Opis: Cementowa masa szpachlowa-gładziowa do betonu.

Na bazie szybkowiążącego cementu witteńskiego 32,5 R-SF. Do wypełniania drobnych rys i porów w powierzchniach betonowych oraz do szpachlowania końcowego po naprawach elementów betonowych. Do nakładania warstw o grubości do 3 mm. Grubość nakładanej warstwy można sprowadzić do zera. Szpachlowanie końcowe, szpachlowanie wiążące i wzmacniające powierzchnię i jako podkład pod warstwy farby. Wygładzanie, naprawa i pokrywanie powierzchni ścian i sufitów betonowych. Wypełnianie drobnych rys i porów w powierzchniach betonowych.

Do stosowania: wewnątrz i zewnątrz.

Proporcje mieszania: ok. 8,5 1 wody : 25 kg proszku.

Ciężar właściwy: ok. 1,2 kg/l.

gęstość świeżej zaprawy: ok. 1,6 kg/l. **Zużycie materialu**: ok. 1,2 kg m2/mm.

Czas pracy (20°C): ok. 30 min.

Wartość pH: ok. 12.

Własności korozyjne: nie zawiera składników o działaniu korozyjnym na stal.

GISCODE: ZP 1 - produkt zawiera cement niskochromianowy.

Magazynowanie: w suchych pomieszczeniach ok. 12 miesięcy w oryginalnie zamkniętym

Opakowanie Nr artykułu	EAN-Nr	Paleta
25 kg worek 50150	40 24705 50150 7	40 worków

Opis: Cementowa masa szpachlowa do betonu.

Na bazie cementu, do wygładzania i wypełniania ubytków. Odporna na działanie wody i czynników atmosferycznych. Do tworzenia warstw do grubości 5 mm; powyżej 5 mm zalecane wymieszanie z piaskiem lub żwirem. Wygładzanie, naprawianie, wyrównywanie i pokrywanie powierzchni ścian i sufitów wykonanych z betonu warstwowego, prefabrykatów betonowych, tynku cementowego oraz wapiennego, surowego muru. Zapełnianie rys, otworów i zagłębień o dużej powierzchni na ścianach, sufitach. Wygładzanie wewnętrznych powierzchni ścian z gazobetonu.

Do stosowania: wewnątrz i zewnątrz.

Proporcje mieszania: ok. 8,5 1 wody : 25 kg proszku.

Ciężar właściwy: ok. 1,1 kg/l.

Gęstość świeżej zaprawy: ok. 1,7 kg/l. **Zużycie materialu**: ok. 1,2 kg m2/mm.

Czas pracy (20°C): ok. 45 min.

Wartość pH: ok. 12.

Własności korozyjne: nie zawiera składników o działaniu korozyjnym na stal.

GISCODE: ZP 1 - produkt zawiera cement niskochromianowy.

Magazynowanie: w suchych pomieszczeniach ok. 12 miesięcy w oryginalnie zamkniętym

Opakowanie	Nr artykułu	EAN-Nr	Paleta
25 kg worek	50110	40 24705 50110 1	40 worków

Opis: Cementowa zaprawa do napraw konstrukcyjnych elementów betonowych.

Na bazie cementu, do wygładzania i wypełniania ubytków. Odporna na działanie wody i czynników atmosferycznych. Do tworzenia warstw do grubości 5 mm; powyżej 5 mm zalecane wymieszanie z piaskiem lub żwirem. Wygładzanie, naprawianie, wyrównywanie i pokrywanie powierzchni ścian i sufitów wykonanych z betonu warstwowego, prefabrykatów betonowych, tynku cementowego oraz wapiennego, surowego muru. Zapełnianie rys, otworów i zagłębień o dużej powierzchni na ścianach, sufitach. Wygładzanie wewnętrznych powierzchni ścian z gazobetonu.

Do stosowania: wewnątrz i zewnątrz.

Proporcje mieszania: ok. 8,5 1 wody : 25 kg proszku.

Ciężar właściwy: ok. 1,1 kg/l.

Gęstość świeżej zaprawy: ok. 1,7 kg/l. Zużycie materialu: ok. 1,2 kg m2/mm. Czas pracy (20°C): ok. 45 min .

Wartość pH: ok. 12.

Własności korozyjne: nie zawiera składników o działaniu korozyjnym na stal.

GISCODE: ZP 1 - produkt zawiera cement niskochromianowy.

Magazynowanie: w suchych pomieszczeniach ok. 12 miesięcy w oryginalnie zamkniętym

Opakowanie	Nr artykułu	EAN-Nr	Paleta
25 kg worek	50130	40 24705 50130 9	40 worków

Opis: Cementowa zaprawa R4 do napraw konstrukcyjnych z ochroną antykorozyjną. Materiał wzmocniony włóknami. Do naprawy, wypełniania i wygładzania elementów konstrukcyjnych z betonu. Chroni zbrojenie przed korozją. Grubowarstwowa zaprawa o właściwościach antykorozyjnych. Do wypełniania i uzupełniania otworów, wyłomów i pustek. Do naprawy lub wyrównywania powierzchni betonowych. Grubość warstwy do 70 mm. Chroni zbrojenie przed korozją. Odpowiedni dla beton, beton wielowarstwowy, beton prefabrykowany, tynk cementowy.

Do stosowania: wewnątrz i zewnątrz.

Proporcje mieszania: 4,0-4,25 l wody : 25 kg proszku

Ciężar właściwy: 1,4 kg/l.

Ciężar świeżej zaprawy: 2,1 kg/l. Zużycie materiału: ok. 1,8 kg/m_e/mm. Czas pracy (+20°C): ok. 60 min.

GISCODE: ZP 1 - produkt zawiera cement niskochromianowy.

Magazynowanie: w suchych pomieszczeniach ok. 12 miesięcy w oryginalnie zamkniętym

opakowaniu.

OpakowanieNr artykułuEAN-NrPaleta25kg worek3258640 24705 32586 840 worków

ARDEX AM 100

Opis: Cementowa zaprawa wyrównująca.

Na bazie cementu, do wyrównywania, napraw i wygładzania powierzchni ścian w cienkich i grubych warstwach wewnątrz i na zewnątrz budynków oraz pod wodą. Do wykonywania warstw wyrównujących, napraw powierzchni podłóg betonowych i jastrychów przed ułożeniem okładzin z płytek ceramicznych oraz płyt. Już po 2 godzinach możliwość rozpoczęcia układania płytek. Zaprawa jest wolna od naprężeń, odporna na działanie wody oraz czynników atmosferycznych, łatwa do stosowania. Możliwość wygładzania i uzyskania bardzo gładkich podłoży, nakładanie warstw o grubości od 5 do 50 mm. Do wygładzania, szpachlowania i wypełniania powierzchni ścian i podłóg z betonu, muru (oprócz gazobetonu), tynków. Do wyrównywania i poziomowania powierzchni podłogowych z betonu lub jastrychów cementowych, w celu końcowego układania płytek lub innych okładzin podłogowych.

Do stosowania: wewnątrz i zewnątrz, ściany i podłogi. **Proporcje mieszania:** ok. 5,5-6,5 l wody : 25 kg proszku.

Ciężar właściwy: ok. 1,4 kg/l.

Gęstość świeżej zaprawy: ok. 1,7 kg/l. Zużycie materiału: ok. 1,4 kg m2/mm. Czas pracy (20°C): ok. 30-40 min. Klejenie płytek (20°C): po ok. 2 godz.

Klejenie kamienia naturalnego (20°C): po wyschnięciu. GISCODE: Zp 1 - produkt zawiera cement niskochromianowy.

Magazynowanie: w suchych pomieszczeniach ok. 12 miesięcy w oryginalnie zamkniętym

opakowaniu.

OpakowanieNr artykułuEAN-NrPaleta25 kg worek5617240 24705 56173 040 worków

ARDEX CEM GROUT

Opis: Bezskurczowa zaprawa montażowa do podlewek, do kotwienia części metalowych, osadzania

ścian, słupów itp. Zgodna z normą PN-EN 1504-6.

Do stosowania: wewnątrz i zewnątrz.

Wygląd: szary proszek.

Proporcje mieszania: ok. 4 l wody : 25 kg proszku.

Ciężar świeżej zaprawy: ok. 2.2 kg/l. Żużycie: ok. 1.9 kg proszku na m2 i mm.

Wytrzymałość na ściskanie:

Po 1 dniu, ok. 30 N/mm2,

Po 7 dniach ok. 62 N/mm2,

Po 28 dniach, ok. 74 N/mm2.

Wytrzymałość na zginanie:

po 1 dniu, ok. 5 N/mm2,

po 7 dniach, ok. 8.8 N/mm2,

po 28 dniach, ok. 10.6 N/mm2.

Pęcznienie: po 28 dniach +0.1%. **Opakowania:** worki 25 kg netto.

Magazynowanie: Przez okres 12 miesięcy w oryginalnie zamkniętych opakowaniach, w suchych

pomieszczeniach.

ARDEX HUMISTOP

Opis: Powłoka ochronna przeciw wodzie i wilgoci, szara.

Cementowa powłoka uszczelniająca do konstrukcji betonowych i murowych. Wysoki efekt hydrofobowy. Odporna na ujemne i pozytywne działanie wody Zgodna z normą PN-EN 1504-2. Jako warstwa ochronna przed działaniem wody na powierzchni betonu, murów powyżej i poniżej poziomu gruntu. Do takich obiektów jak: pomieszczenia piwnic, zbiorników na wodę, tuneli, szybów windowych, rur betonowych itp. HUMISTOP jest odporny na ujemne i pozytywne działanie wody. HUMISTOP charakteryzuje się bardzo dobrą przyczepnością do porowatych, wilgotnych podłoży takich jak np. beton, zaprawy cementowe, cegła itp. Jest paroprzepuszczalny. Ogranicza ryzyko powstawania wykwitów wapiennych. Stanowi warstwę ochronną i dekoracyjną.

Do stosowania: wewnątrz i zewnątrz.

Kolor: szary.

Proporcje mieszania: 7,5 l wody na 25 kg proszku - dla metody malarskiej; 5 l wody na 25 kg proszku dla metody szpachlowej.

Gęstość świeżej zaprawy: ok. 1,9 kg/l - dla metody malarskiej; ok. 1,95 kg/l - dla metody szpachlowej.

Zużycie: ok. 1,45 kg/m2 - dla metody malarskiej; ok. 1,6 kg/m2 - dla metody szpachlowej.

Wytrzymałość na ściskanie: ok. 30 N/mm2 **Wytrzymałość na zginanie**: ok. 7 N/mm2

Proporcje mieszania: 7,5 l wody na 25 kg proszku - dla metody malarskiej; 5 l wody na 25 kg proszku - dla metody szpachlowej.

Gęstość świeżej zaprawy: ok. 1,9 kg/l - dla metody malarskiej; ok. 1,95 kg/l - dla metody szpachlowej.

Zużycie: ok. 1,45 kg/m2 dla metody malarskiej.

Czas pracy (20°c): < ok. 3 h. Opakowania: worki 25 kg netto.

Magazynowanie: w oryginalnie zamkniętych opakowaniach przez 12 miesięcy.

ARDEX HUMISTOP FLEX

Opis: Dodatek uelastyczniający HUMISTOP.

Wodna dyspersja żywic syntetycznych. Zwiększa elastyczność zaprawy. Poprawia przyczepność zaprawy do podłoża. Podwyższa hydrofobowość zaprawy. HUMISTOP FLEX jest oparty na wodnej dyspersji żywic syntetycznych. Przeznaczony do mieszania z zaprawą HUMISTOP. Dodatek powoduje zwiększenie elastyczności zaprawy poprawiając jednocześnie przyczepność, hydrofobowość i wytrzymałość na zginanie. Szczególnie wskazany w obszarach gdzie występuję konieczność zastosowania zaprawy o podwyższonej elastyczności.

Sposób użycia:

Podłoże musi być nośne i oczyszczone z substancji obniżających przyczepność. Dyspersję HUMISTOP FLEX wymieszać z proszkiem HUMISTOP w proporcji: 10 kg HUMISTOP FLEX: 25 kg proszku HUMISTOP. W przypadku konieczności zaprawy o bardziej płynnej konsystencji dodać 0,5 l wody na każde 10 kg dyspersji HUMISTOP FLEX. Stosować w temperaturach +5°C – +30°C. Wyższe temperatury skracają a dłuższe wydłużają czas pracę. Środki ostrożności: Wodna dyspersja żywicy syntetycznej. W przypadku kontaktu z oczami skontaktować się z lekarzem. Stosować odpowiednie środki ochronne. W stanie związanym fizjologicznie i biologicznie neutralny.

Do stosowania: wewnatrz i zewnatrz.

Baza produktu: wodna dyspersja żywicy syntetycznej. **Proporcje mieszania:** 10 kg dyspersji na 25 kg proszku.

Gęstość: ok. 1,0 kg/l. **Czas użycia:** ok. 45 minut.

Możliwość obciążania: ok. 2 godziny. **Opakowania:** wiadro 10 kg netto.

Magazynowanie: wodna dyspersja żywicy syntetycznej w oryginalnie zamkniętych opakowaniach

przez 12 miesięcy.

ARDEX QS

Opis: Piasek kwarcowy.

Do użycia z produktami:
"EP 2000", "P2-K", "FB"

Uziarnienie: 0,2-0,6 mm.

Opakowanie	Nr artykułu	EAN-Nr	Paleta
25 kg worek	73124	40 24705 73124 9	40 worków

ARDEX E 100

Opis: Plastyfikator do zapraw.

Akrylowy dodatek modyfikujący do zapraw cementowych. Łatwy w zastosowaniu, nie zawiera środków rozpuszczalnikowych, zwiększa wytrzymałość, elastyczność i przyczepność zapraw, redukuje powstawanie rys i odprysków materiału. Materiał odporny na alkalia, zabezpiecza antykorozyjnie elementy stalowe. Dodatek do zapraw wykonanych z szybkowiążącego cementu witteńskiego 32,5 "R-SF", normalnych cementów, szybkowiążącej zaprawy witteńskiej "M4", "B 12" szpachlówki do betonów, "B 14" cementowej zaprawy do napraw elementów betonowych, "B 10" szpachlówki do dokładnych prac wykończeniowych na powierzchniach betonowych, "F 11" fasadowej masy szpachlowej. Dodatek do szlamów sczepnych. Poprawia wytrzymałość, elastyczność, przyczepność, hydrofobowość, relaksuje naprężenia skurczowe. Poprawia wytrzymałość na zginanie i rozciąganie, przyczepność do podłoża, zwiększa elastyczność zapraw i betonów. Poprawia plastyczność i urabialność zaprawy bez zwiększania zawartości płynu zarobowego. Umożliwia trwałe naprawy betonu, tynków i jastrychów, prefabrykatów betonowych (ubytki, wypełnianie pustek, rogów i krawędzi). Pozwala na stosowanie cieńszych warstw zapraw sczepnych, zwiększa odporność na ścieranie, elastyczność i poprawia przyczepność zapraw i warstw tynku również na gładkim podłożu. Podnosi zdolność wiązania zaprawy do układania płytek ceramicznych i płyt z kamienia naturalnego.

Do stosowania: wewnątrz i zewnątrz.

Magazynowanie: w suchych pomieszczeniach ok. 12 miesięcy w oryginalnie zamkniętym opakowaniu.

O pakowanie	Nr artykułu	EAN-Nr	Paleta
5 kg wiadro	59280	40 24705 59280 2	72 wiadra
20 kg wiadro	59260	40 24705 59260 4	24 wiadra

ARDEX A 18

Opis: Szlam sczepny ze wskaźnikiem koloru do oznaczenia czasu użycia.

Emulsja sczepna ze wskaźnikiem koloru do oznaczenia czasu użycia. Do wykonywania jastrychów związanych z podłożem, wykonanych z:

- "A35" – cement jastrychowy szybkowiążący, 1-dniowy,

– "A38" – cement jastrychowy szybkowiążący, 2-dniowy, i innych zapraw cementowych na podłożach betonowych, jastrychach cementowych oraz innych podłożach takich jak: chłonne okładziny ceramiczne, okładziny betonowe. Jako warstwa sczepna podczas prac wyrównawczych zaprawami cementowymi.

Do stosowania: wewnątrz i zewnątrz.

Proporcje mieszania: ok. 5,75 l wody : 25 kg proszku co odpowiada ok. 1 części objętościowej wody

: 3 części objętościowych proszku. **Gęstość nasypowa**: ok. 1,5 kg/l. **Gęstość świeżej zaprawy**: ok. 1,8 kg/l.

Zużycie: ok. 1,5 kg/m2.

Czas użycia (+20°C): ok. 60 min. Czas otwarty (+20°C): ok. 30 min.

Wytrzymałość na ściskanie:

po 1 dniu ok. 8 N/mm2,

po 7 dniach ok. 13 N/mm2,

po 28 dniach ok. 26 N/mm2.

Wytrzymałość na zginanie:

po 1 dniu ok. 2 N/mm2,

po 7 dniach ok. 3 N/mm2,

po 28 dniach ok. 7 N/mm2.

Przyczepność do podłoża betonowego: > 1,5 N/mm2.

Własności korozyjne: nie prowadzi do korozji elementów stalowych.

Ogrzewanie podłogowe: tak.

GISCODE: ZP1 - produkt zawiera cement o niskiej zawartości chromianów.

EMICODE: EC1 + R Plus - bardzo niskoemisyjny.

Magazynowanie: w suchych pomieszczeniach ok. 12 miesięcy w oryginalnie zamkniętym

O pakowanie	Nr artykułu	EAN-Nr	Paleta
25 kg worek	22962	40 24705 22962 3	40 worków

ARDEX A 35

Opis: Spoiwo jastrychowe szybkowiążące, 1-dniowe.

Efekt ARDURAPID®. Po 3 godzinach możliwość obciążania ruchem pieszym, po 1 dniu zdolny do przyjęcia okładzin podłogowych i w pełni użyteczny. Minimalne wartości wytrzymałości wymagane przez normę DIN 18 560 zostają osiągnięte już po 1 dniu. Wykonywanie jastrychów cementowych po zarobieniu cementu "A 35" z kruszywem o ziarnistości 0-8 mm i wodą do plastycznej konsystencji. Również jako środek wiążący do lekkich wypełniaczy (granulki styropianowe). Uzyskujemy lekką masę wypełniającą do wyrównywania większych nierówności pod system pływających podłóg żywicznych z zastosowaniem "EP 25".

Do stosowania: wewnątrz.

Proporcje mieszania: 1: 4 (25 kg "A 35" 100 kg piasku) o frakcji 0-8 mm oraz 6-11 l wody (zależnie od wilgotności piasku); 1 : 5 (25 kg "A 35" 125 kg piasku) o frakcji 0-8 mm oraz 6-11 l wody (zależnie od wilgotności piasku).

Gęstość świeżej zaprawy: ok. 2,0 kg/l

Zużycie materiału: ok. 3,7 kg proszku na m2 przy grubości 1 cm przy proporcji mieszania 1 : 4; ok. 3,1 kg proszku na m2 przy grubości 1 cm przy proporcji mieszania 1 : 5.

Czas pracy (20°C): ok, 60 min.

Możliwość obciążenia ruchem pieszym: po ok. 3 godz.

Wartość pH: ok. 12.

Własności korozyjne: nie zawiera składników o działaniu korozyjnym na stal.

GISCODE: ZP 1 - produkt zawiera cement niskochromianowy.

Przydatność w systemie ogrzewania podłogowego: tak.

Magazynowanie: w suchych pomieszczeniach ok. 12 miesięcy w oryginalnie zamkniętym

Opakowanie	Nr artykułu	EAN-Nr	Paleta
25 kg worek	52107	40 24705 52107 9	40 worków

ARDEX A 35 MIX

Opis: Zaprawa szybkowiążąca.

Z efektem ARDURAPID[®]. Możliwość chodzenia po 3 godzinach. Gotowy do układania wszystkich okładzin po 1 dniu. Z udziałem spoiwa "A 35". Wykonywanie jastrychów cementowych wewnątrz pomieszczeń.

Możliwe rozwiązania:

- łącznych z podłożem,
- pływających na warstwie poślizgowej np.: folia,
- pływająca na warstwie izolacyjnej np.: styropian.

Do naprawy i renowacji jastrychów cementowych. Układanie płyt z kamienia naturalnego bez przebarwień z marmuru, marmuru jurajskiego, granitu, kwarcytu itp. Po jastrychach cementowych "A 35 MIX" można chodzić już po 3 godzinach. Po 3 godzinach możliwość układania okładzin ceramicznych, kamieni naturalnych i płyt betonowych Po 1 dniu możliwość klejenia wykładzin PVC i tekstylnych oraz parkietu.

Do stosowania: wewnątrz.

Zużycie materiału: 18,5 kg proszku na m² na 1 cm.

Czas pracy (+20 °C): ok. 60 minut.

Wartość pH: ok. 11.

Własności korozyjne: nie zawiera składników o działaniu korozyjnym na stal. **Magazynowanie:** W suchych pomieszczeniach przez ok. 12 miesięcy w oryginalnie

zamkniętym opakowaniu.

Opakowanie	Nr artykułu	EAN-Nr	Paleta
25 KG WOREK	52109	4024705521093	40 WORKÓW

ARDEX A 38

Opis: Spoiwo jastrychowe szybkowiążące, 2 dniowe.

Do wykonywania jastrychów cementowych do szybkiego obciążenia i użytkowania:

- jastrychy łączne,
- jastrychy pływające na warstwach oddzielających/folia,
- jastrychy pływające na warstwach izolacyjnych,
- jastrychy z systemem ogrzewania podłogowego.

Możliwość położenia:

- terakoty,
- płytek z kamienia naturalnego oraz płyt betonowych,
- okładzin elastycznych i tekstylnych,
- parkietu.

Po upływie czterech godzin można położyć terakotę, płytki z kamienia naturalnego oraz płyty betonowe. Po upływie dwóch dni można położyć okładziny elastyczne i tekstylne.

Do stosowania: wewnątrz i zewnątrz.

Proporcje mieszania: 1 : 5 (25 kg "A 38" (1 oryginalny worek) 125 kg piasku i żwiru o frakcji 0-8 mm oraz 6-11 l wody) w zależności od stopnia wilgotności piasku.

Zużycie materiału: 3,1 kg proszku na m2/cm grubości.

Czas pracy (20°C): ok. 60 min.

Możliwość obciążania ruchem pieszym (20°C): po upływie ok. 2-3 godz.

Wytrzymałość na ściskanie: po upływie 1 dnia ok. 25 N/mm2; po upływie 7 dni ok. 40 N/mm2; po upływie 28 dni ok. 45 N/mm2.

Wytrzymałość na rozciąganie przy zginaniu: po upływie 1 dnia ok. 4,0 N/mm2; po upływie 7 dni ok. 4,5 N/mm2; po upływie 28 dni ok. 5,5 N/mm2.

Możliwość stosowania zaprawy na posadzkach z systemami ogrzewania podłogowego: tak Magazynowanie: w suchych pomieszczeniach ok. 12 miesięcy w oryginalnie zamkniętym opakowaniu.

Opakowanie	Nr artykułu	EAN-Nr	Paleta
25 kg worek	51140	40 24705 51140 7	40 worków

ARDEX A 38 MIX

Opis: Jastrych 4-godzinny.

Z efektem ARDURAPID®. Możliwość chodzenia po 3 godzinach.. Gotowy do układania okładzin po 1 dniu. Z udziałem spoiwa "A 38". Wykonywanie jastrychów cementowych. Po 4 godzinach możliwość układania okładzin ceramicznych, kamieni naturalnych i płyt betonowych. Po 2 dniach możliwość klejenia wykładzin PVC i tekstylnych oraz parkietu.

Możliwe rozwiązania:

- łącznych z podłożem,
- pływających na warstwie poślizgowej np.: folia,
- pływająca na warstwie izolacyjnej np.: styropian.

Do szybkiego klejenia:

- okładzin ceramicznych,
- płyt betonowych, kamieni naturalnych,
- wykładzin elastycznych i tekstylnych,
- parkietu.

Do stosowania: wewnątrz i zewnątrz.

Zużycie materiału: ok. 22,0 kg proszku na m² na 1 cm.

Czas pracy (+20 °C): ok. 60 minut.

Wartość pH: ok. 11.

Własności korozyjne: nie zawiera składników o działaniu korozyjnym na stal.

Opakowanie: worki po 25 kg netto.

Magazynowanie: W suchych pomieszczeniach przez ok. 12 miesięcy w oryginalnie zamkniętym

ARDEX A 58

Opis: Spoiwo jastrychowe szybkowiążące, bezskurczowe.

Bezskurczowe spoiwo do jastrychów cementowych z długim czasem użycia do wykonywania szybko obciążalnych jastrychów cementowych. Długi czas użycia również w wyższych temperaturach pracy. Możliwość układania płytek ceramicznych, kamiennych, betonowych już po 1 dniu. Kontrolowany system wiązania pod względem skurczu, naprężeń oraz wysychania. Możliwość chodzenia po 12 godzinach. Możliwość wytwarzania lekkich jastrychów. Po 4 dniach możliwość klejenia wykładzin dyfuzyjnie zamkniętych, dywanowych oraz parkietu. Niskoemisyjny EC1PLUS r .

Do stosowania: wewnątrz i zewnątrz.

Czas pracy: 120 minut, przeznaczony szczególnie do prac w podwyższonych temperaturach,

możliwość mieszania z lekkimi wypełniaczami. **Klasy wytrzymałości:** CT-C40-F4 bis CT-C50-F6.

OpakowanieNr artykułuEAN-NrPaleta25 KG WOREK2362940 24705 23629 440 WORKÓW

ARDEX EP 25

Opis: Jastrych epoksydowy.

Nie zawiera rozpuszczalników i wody. Po 1 dniu możliwość układania okładzin podłogowych oraz tworzenia cienkich warstw jastrychu, wysoka wytrzymałość na obciążenia ściskające i rozciągające, materiał łatwy w stosowaniu, możliwość podawania mixokretem. Po zmieszaniu ze specjalnym piaskiem "SPS" tworzenie jastrychów epoksydowych łącznych, na warstwach oddzielających, na warstwach izolujących. Do użycia w nowym budownictwie, ale także w starym oraz renowacjach, na przykład na podłogach drewnianych oraz w celu renowacji starych jastrychów cementowych i anhydrytowych.

Do stosowania: wewnatrz.

Proporcje mieszania: 1:7,7 części wagowych ("EP 25": piasek).

Cieżar właściwy: ok. 1,8 kg/l.

Gęstość świeżej zaprawy: ok. 1,8 kg/l.

Wytrzymałość na rozciąganie przy zginaniu (po 7 dniach w temperaturze 23°C): ok. 11,5 N/mm2.

Wytrzymałość na ściskanie (po 7 dniach w temperaturze 23°C): ok. 35 N/mm2.

Czas pracy (20°C): ok. 60 min.

Zużycie materiału: ok. 2,1 kg "EP 25" i 16 kg "SPS" (specjalnego piasku na m2/cm grubości

warstwy).

Zdolność do obciążenia ruchem pieszym (20°C): po ok. 12 godz.

Możliwość układania okładzin podłogowych (20°C): po ok. 24 godz.

Magazynowanie: w suchych pomieszczeniach ok. 12 miesięcy w oryginalnie zamkniętym opakowaniu.

opakowama.		
Opakowanie	Nr artyk EAN-Nr ułu	Paleta
13,1 kg	60155 40 24705	39 wiader Wiadra z deklami składające się z: 11,6 kg komponentu A + 1,5 kg komponentu B = 13,1 kg
jednostka		
3,2 kg	60156 40 24705	96 wiader Wiadra z deklami składające się z: 2,84 kg komponentu A + 0,36 kg komponentu B = 3,2 kg
jednostka	60156 6	+0.36 kg komponentu B = 3.2 kg

ARDEX SPS

Opis: Piasek specjalny do jastrychów epoksydowych.

Opakowanie	Nr artykułu	EAN-Nr	Paleta
25 kg worek	73125	40 24705 73125 6	40 worków
-			

ARDEX BM-P

Opis: Bitumiczny środek gruntujący do arkuszy samoprzylepnych.

Nie zawiera rozpuszczalników, gotowy do użycia, na bazie kauczukowo-bitumicznej.

Cienkowarstwowa zaprawa według DIN 18195-2. Grunt dla "BM" samoprzylepnego arkusza na zimno. "BM-P" utwardza podłoże, wiąże kurz, polepsza przyczepność samoprzylepnego arkusza.

Zużycie materialu: ok. 0,15-0,30 l/m2.

Gęstość: ok. 1,0 kg/l.

Zawartość części stałych: ok. 60%. Oznakowanie zgodnie z GefStoffV: brak.

GISCODE: BB P10.

Magazynowanie: Chronić przed mrozem, przechowywać w suchych pomieszczeniach ok. 12

miesięcy.

Opakowanie	Nr artykułu	EAN-Nr	Paleta
10 l wiadro	73261	40 24705 73261 1	44 wiadra

Opis: Bitumiczny arkusz samoprzylepny.

Samoprzylepny uszczelniający arkusz rozwijany z rolki, zamyka i łączy rysy. Pokryty obustronnie odporną na uszkodzenia folią nośną. Uszczelnienie przed kapilarnie podciągającą wodą oraz przed wilgocią na podłożach pod pływające jastrychy.

Uszczelnianie budynków zgodnie z DIN 18195:

- ścian piwnicznych,
- płyt podłogowych,
- tarasów i balkonów,
- wilgotnych pomieszczeń,
- garaży podziemnych,
- murów,
- fundamentów.

Do stosowania: na pionowych i poziomych powierzchniach. **Zużycie materiału:** ok, 1,1 m2 na m2 powierzchni uszczelniającej.

Waga: ok. 1,8 kg/m2. Szerokość: 1 m. Gęstość: >1,6 mm. Kolor: czarno-szary.

Temperatura pracy: -5°C do +30°C.

Odporność na temperaturę (DIN 52123): > +70°C. Wypełnianie pęknięć (E DIN 28052-6): > 5 mm.

Zachowanie podczas zginania na zimno (DIN 52123): < -30°C. Nieprzepuszczalność wody (DIN 52123, 10.2): 4 bary/24 godz.

Ognioodporność: klasa materiału B2.

Największa siła zrywająca: 235/220 N/50 mm.

Wydłużenie przy największej sile zrywającej: 200/225%

Oznakowanie zgodnie z GefStoffV: brak.

Magazynowanie: w pozycji pionowej w chłodnym miejscu. Chronić przed mrozem i światłem. Przechowywać w suchych pomieszczeniach ok. 12 miesięcy w oryginalnie zamkniętych

opakowaniach.

Opakowanie	Nr artykułu	EAN-Nr	Paleta
1 rolka 15 m2 karton	73259	40 24705 73259 8	15 kartonów
1 rolka 5 m2 karton	73258	40 24705 73258 1	24 kartony

ARDEX BM-T10

Opis: Taśma samoprzylepna.

Obustronnie silnie klejąca taśma, również przy niskich temperaturach. Stosowana w systemie z "BM" taśma samoprzylepna na zimno (KSK). Uszczelnianie w systemie z "BM KSK" - taśma.

Uszczelnianie fug podłużnych i poprzecznych pod arkuszami samoprzylepnymi na zimno, przejść ściana-podłoga, kąty wewnętrzne i zewnętrzne, rogi i wklęsłości oraz skomplikowane detale, jak:

izolowane przepusty rur, kratki ściekowe podłogowe itd.

Szerokość: ok. 10 cm. Grubość: ok. 1 mm Waga: 1 kg/m2.

Temperatura pracy: -5°C do +30°C.

Temperatura stabilności (DIN 52132): <+70°C. Wypełnianie pęknięć (E DIN 28052-6): > 5 mm.

Zachowanie podczas zginania na zimno (DIN 52123,12): < -30°C. Zachowanie w kontakcie z ogniem (DIN 4102): klasa materiału B2.

Temperatura pracy: od +5°C do 30°C. Ognioodporność: klasa materiału B2. Oznakowanie zgodnie z GefStoffV: brak.

Magazynowanie: w pozycji pionowej w chłodnym miejscu. Chronić przed mrozem i światłem. Przechowywać w suchych pomieszczeniach ok. 12 miesięcy w oryginalnie zamkniętych

opakowaniach.

O pakowanie	Nr artykułu	EAN-Nr	Paleta
1 rolka 20 m 4 szt.	73262	40 24705 73262 8	140 rolek

ARDEX BM-V10

Opis: Taśma do zakończeń wzmacniana tkaniną polipropylenową.

Służy do uszczelniania w systemie z taśmą samoprzylepną przyklejaną na zimno "BM". Przeznaczona do wykonywania zakończeń izolacji na pionowo i poziomo układanych arkuszach taśmy samoprzylepnej przyklejanej na zimno "BM" – pod tynk i okładzinę. "BM-V10" jest taśmą z kauczuku butylowego PIB, kaszerowaną tkaniną polipropylenową, odporną na rozrywanie, charakteryzującą się wysoką lepkością, przeznaczoną do wykonywania zakończeń izolacji.

Szerokość: ok. 10 cm. **Grubość**: ok. 1,6 mm. **Waga**: ok. 1,7 kg/m2.

Temperatura stosowania: +50°C do +300°C. **Wytrzymałość termiczna**: od -300°C do +800°C.

Odporność na rozrywanie (DIN EN 14410): ok. 70 N/25 mm. Wydłużenie względne w przypadku rozrywania: ok. 75%.

Ognioodporność (DIN 4102): klasa materiałowa B2.

Oznakowanie zgodnie z GefStoffV: brak.

Magazynowanie: składować w chłodzie, w pozycji stojącej, w suchych pomieszczeniach, oryginalnie

zamknięte ok. 12 miesięcy.

Opakowanie	Nr artykułu	EAN-Nr	Paleta
1 rolka 20 m 4 szt.	70345	40 24705 70345 1	140 rolek

ARDEX DS 20

Opis: Mata redukująca naprężenia.

Funkcja oddzielenia, zmniejsza napięcia pomiędzy powierzchniami. Łatwa do obróbki i montażu. Nadaje się do jastrychów ogrzewanych. Do renowacji i remontów w obszarach mieszkalnych i handlowych na obciążenia do 2 kN/m². Mata odsprzęgająca i oddzielająca do klejenia okładzin ceramicznych, płyt, kamienia naturalnego. Umożliwia bezpieczne układanie nawet na krytycznych powierzchniach. Funkcja oddzielania zmniejsza naprężenia między podłożem a okładziną i ma działanie mostkujące rysy i umożliwia bezpieczne układanie nawet na krytycznych podłożach. "DS 20" wykonana jest z dwustronnie laminowanej włókniny polipropylenowej z polietylenową warstwa nośną.

Do stosowania: wewnątrz, podłogi.

Kolor: niebieski. Waga: 180 g/m². Grubość: 0,4 mm. Szerokość: 1 m.

Ogrzewanie podlogowe: tak. Oznaczenie wg GHS/CLP: nie. Oznaczenie wg ADR: nie.

Magazynowanie: Przechowywać w chłodnych, suchych pomieszczeniach przez ok. 24 miesiące.

OpakowanieNr artykułuEAN-NrPaleta50,00 m2 Rolka732494024705732499-

ARDEX DS 30

Opis: Płyta odsprzęgająca.

Zmniejsza napięcie pomiędzy powierzchniami. Umożliwia bezpieczne układanie na krytycznych podłożach. Łatwa do obróbki i montażu. Mostkuje rysy. Niska wysokość tylko 4,0 mm. Nadaje się do jastrychów ogrzewanych. Do renowacji i remontów w obszarach mieszkalnych i handlowych na obciażenia do 3 kN/m².

Do oddzielenia od podłoża:

- wykładzin tekstylnych,
- wykładzin PVC,
- wykładzin LVT,
- wykładzin CV,
- linoleum,
- parkiety wielowarstwowe,
- płytki i płyty,
- kamień naturalny i płyty kamienne.

Na podłożach:

- jastrych cementowy,
- jastrych anhydrytowy,
- jastrych z lanego asfaltu,
- jastrych z ogrzewaniem podłogowym,
- suche jastrychy,
- podłogi drewniane i płyty wiórowe,
- stare płytki i płyty,
- stare wykładziny PCV i parkiet.
 Do stosowania: wewnątrz, podłogi.

Baza surowcowa: polichloropren, rozpuszczony w rozpuszczalniku.

Kolor: jasnoszary. Rozmiar płyty:

Długość/Szerokość/Grubość/Powierzchnia

1000 mm/600 mm/4 mm/0,6 m²

Tłumienie dźwięków wg (DIN EN ISO 140-8): 8 dB.

Opór cieplny: 0,04 m² K/W.

Przepuszczalność cieplna 0,11 W/mK.

Ogrzewanie podłogowe: tak

Klasa palności wg (DIN EN 13501-1): A2-s1, d0.

Oznaczenie wg GHS/CLP: nie. Oznaczenie wg ADR: nie.

Magazynowanie

W suchych pomieszczeniach, 3 lata.

Opakowanie	Nr artykułu	EAN-Nr	Paleta
15 szt. karton	73205	4024705732055	200 płyt=120,00 m ²

ARDEX DS 40

Opis: Płyta izolująco – tłumiąca.

Łatwa do obróbki i montażu. Nadaje się do jastrychów ogrzewanych. Ograniczona wysokość do 4,5 mm. W starym i nowym budownictwie, w pomieszczeniach mieszkalnych oraz przemysłowych, w przypadku obciążeń do2 KN/m2. W celu dalszego izolująco – tłumiącego układania warstw wierzchnich z płytek ceramicznych, płyt, kamienia naturalnego, płyt betonowych na podłożach:

- beton,
- jastrych cementowy,
- płynny jastrych anhydrytowy,
- jastrych z asfaltu lanego,
- jastrych z ogrzewaniem podłogowym,
- suchy jastrych,
- jastrych magnezytowy,
- płyt karton-gips,
- podłóg drewnianych,
- starych okładzin ceramicznych i parkietów,
- starych wykładzin PVC i płytek.

Do stosowania: wewnątrz, podłogi.

Kolor: zielony. **Format płyty**

Długość/Szerokość/Grubość/Powierzchnia

750 mm/500 mm/4,5 mm/0,375 m²

Współczynnik oporu dyfuzji pary wodnej: µ 450.

Ogrzewanie podłogowe: tak.

Klasa palności: B 2 (płyta) B 1 (płytki).

Oznaczenie wg GHS/CLP: nie. Oznaczenie wg ADR: nie.

Magazynowanie: W suchych pomieszczeniach, 3 lata.

 Opakowanie
 Nr artykułu
 EAN-Nr
 Paleta

 10 szt. karton
 73179
 4024705731799
 300 płyt = 112,50 m²

ARDEX P 52

Opis: Koncentrat gruntujący.

Gruntowanie, mostek sczepny oraz zamykanie porów bez użycia środków rozpuszczających. Bardzo niski poziom emisji substancji organicznych, nie zawiera rozpuszczalników. Zapobiega powstawaniu pęcherzy powietrznych podczas szpachlowania. Rozpuszczalny w wodzie. Gruntowanie, mostek sczepny z jednoczesną hydrofobizacją podłoża. Do łączenia resztek kurzu oraz pylących pozostałości na zeszlifowanych chłonnych jastrychach anhydrytowych, płynnych jastrychach anhydrytowych, gruntowanie jastrychów cementowych, podłóg betonowych. Jako mostek sczepny na gładkich podłogach betonowych, szczególnie w przypadku bardzo zagęszczonych jastrychów cementowych oraz płyt wiórowych. Jako mostek sczepny dla mas szpachlowych, mas niwelujących i wyrównujących. Jako zamknięcie porów na chłonnych podłożach zapobiega w przypadku następnych szpachlowań powierzchni powstawaniu pęcherzy powietrznych z podłoża oraz wchłonięciu wody zarobowej.

Do stosowania: wewnatrz.

Zużycie materiału:

- przy gładkich, gęstych podłożach: bez rozcieńczenia ok. 300 g "P 52"/m2 ,1 część "P 52" : % część wody to jest ok. 200 g "P 52"/m2;
- przy chłonnych podłożach betonowych: 1 część "P 52" : 1 część wody to jest ok. 150 g "P 52"/m2 jastrychy cementowe;
- bardzo chłonne podłoża oraz pomiędzy masy szpachlowe i poziomujące: 1 część "P 52": 3 części wody- to jest ok. 50 g "P 52"/m2.

GISCODE: DE 1 - nie zawiera rozpuszczalników.

EMICODE: EC 1 - bardzo niska emisja substancji organicznych.

Magazynowanie: 12 miesięcy w oryginalnie zamkniętym opakowaniu, chronić przed mrozem.

Opakowanie	Nr artykułu	EAN-Nr	Paleta
5 kg wiadro	59185	40 24705 59185 0	72 wiadra

ARDEX P 4 Ready

Opis: Wielofunkcyjny, szybki środek gruntujący.

Środek gruntujący i mostek sczepny na podłogi, ściany i sufity. Na chłonne i niechłonne podłoża. Pod cementowe zaprawy klejowe, masy szpachlowe ścienne i podłogowe. Szybkoschnący.

Bezrozpuszczalnikowy i niskoemisyjny EMICODE EC1.

Czas wysychania w temperaturze +20°C:

- ok. 30 minut na chłonnych podłożach,

- ok. 60 minut na nienasiąkliwych podłożach.

Do stosowania: wewnątrz i zewnątrz **GISCODE**: D1 – bezrozpuszczalnikowy.

EMICODE: EC 1.

Ogrzewanie podłogowe: tak. **Zużycie:** ok. 100 g-500 g na m².

Magazynowanie: chronić przed mrozem, w suchych pomieszczeniach, w oryginalnie zamkniętych opakowaniach przez okres 12 miesięcy. Użyte opakowanie szczelnie zamknąć. Po otwarciu zużyć jak najszybciej.

ARDEX EP 2000

Opis: Wielofunkcyjna żywica epoksydowa.

Bariera przeciwko kapilarnemu podciąganiu wody. Gruntowanie i wzmacnianie podłoży. Zamykanie rys w jastrychach i betonie. Mostek sczepny. Materiał dwuskładnikowy. Nie zawiera rozpuszczalników, odporny na działanie środków chemicznych, łatwy w stosowaniu. Możliwość nanoszenia wałkiem lub pędzlem. Dobra przyczepność. Bariera dla kapilarnie podciągającej wody. Gruntowanie i umacnianie podłoży. Zalewanie rys w jastrychach i betonie. Mostki sczepne – z zasypem "QS".

Do stosowania: wewnatrz i zewnatrz.

Wykonywanie jastrychów epoksydowych: proporcje mieszania 3 kg żywicy "EP 2000" i 25 kg piasku "SPS".

Zużycie materialu: - przy gładkim podłożu (zależy od chłonności podłoża) - ok. 300 g/m2 na warstwe;

- przy zamykaniu rys i fug (w zależności od szerokości i głębokości) - ok. 300 g/m.b.

Czas pracy (20°C): ok. 30 min.

Wytrzymałość na obciążenia: po ok. 24 godz. można poddać obciążeniu mechanicznemu, po ok. 7 dniach można poddać działaniu środków chemicznych.

Możliwość obciążania ruchem pieszym (20°C): po ok. 6 godz.

GISCODE: RE 1 - nie zawiera rozpuszczalników.

Magazynowanie: Ok. 12 miesięcy w oryginalnie zamkniętym opakowaniu, w chłodnym pomieszczeniu.

Opakowanie	Nr artykułu	EAN-Nr	Paleta
4,5 kg wiadro	60202	40 24705 60202 2	65 wiader
1 kg puszka	60170	40 24705 60170 2	pakowane po 10 szt. 340 puszek

Opis: Płynna żywica.

Na bazie żywicy epoksydowej. Do trwałego łączenia rys w jastrychach i innych podłożach. Jako mostek sczepny pomiędzy podłożem a świeżą zaprawą lub betonem. Dobre właściwości rozlewne. Doskonałe właściwości wnikania. Zalewanie, dyblowanie i trwałe łączenie rys i pozornych fug w jastrychach, również przy ogrzewaniu podłogowym i innych podłożach. Mostek sczepny pomiędzy podłożem a świeżą zaprawą, starym a nowym betonem.

Do stosowania: wewnątrz i zewnątrz. Gęstość świeżej zaprawy: ok. 1,5 kg/l.

Zużycie materiału: zależy od szerokości i głębokości rysy, fugi i odwiertów i może wynosić do 300

g/m.b. Jako mostek sczepny potrzeba co najmniej 1 kg/m2 płynnej żywicy "FB".

Czas pracy (20°C): ok. 90 min.

Wytrzymałość na obciążenia: po ok. 1 dniu. **GISCODE**: RE 1 - nie zawiera rozpuszczalników.

Magazynowanie: Ok. 12 miesięcy w oryginalnie zamkniętym opakowaniu, w chłodnym

pomieszczeniu.

Opakowanie	Nr artykułu	EAN-Nr	Paleta
1 kg puszka	60200	40 24705 60200 6	pakowane po 10 szt. 340 puszek

ARDEX PU 5

Opis: Szybka żywica naprawcza.

Na bazie żywicy poliuretanowej. Przeznaczona do siłowego wypełniania rys, szczelin pozornych i pęknięć. Do klejenia listew mocowanych za pomocą gwoździ, szyn, profili metalowych i drewnianych oraz innych materiałów. Bardzo dobre parametry penetracji oraz możliwość szybkiego użytkowania powierzchni. Możliwość stosowania z piaskiem kwarcowym "QS". Zalewanie, trwałe łącznie rys i pozornych fug w jastrychach, również przy ogrzewaniu podłogowym i innych podłożach. Do klejenia listew mocowanych za pomocą gwoździ, szyn, profili metalowych i drewnianych oraz innych materiałów. Możliwość klejenia różnego rodzaju okładzin podłogowych takich jak: parkiet, laminaty itp. Wcześniej przeprowadzić próbę. Przeznaczony również na jastrychy ogrzewane.

Do stosowania: wewnatrz i zewnatrz.

Proporcje mieszania: 815 g żywica + 185 g utwardzacz.

Gęstość świeżej zaprawy: ok. 1,5 kg/l.

Zużycie materiału: zależy od szerokości i głębokości fug oraz rys. W przypadku szczelin

dylatacyjnych zużywa się ok. 200 g/m.b. materiału.

Czas pracy (20°C): ok. 10 min.

Możliwość obciążenia ruchem pieszym (20°C): ok. 20 min.

Oznaczenie zgodne według GHS/CLP:

Składnik A: brak,

Składnik B: GHS07 "uwaga",

GHS08 "niebezpieczny dla zdrowia".

Oznaczenie zgodne GG VSEB/ADR: (oba składniki) brak.

Magazynowanie: 9 miesięcy w oryginalnie zamkniętym opakowaniu, chronić przed mrozem.

Opakowanie	Nr artykułu	EAN-Nr	Paleta
815 g żywica 185 g utwardzacz dołączono 20 szt. klamer	•	40 24705 23719 2	2 360 puszek

ARDEX P 10 SR

Opis: Szybka żywica silikatowa.

Dwuskładnikowa żywica na bazie silikatów o szerokim spektrum zastosowania. Na chłonne i niechłonne podłoża. Do mocnego zamykania rys, pęknięć oraz nacięć. Jako klej do listew, szyn, profili metalowych, drewna, kamieni naturalnych i syntetycznych oraz innych odpowiednich materiałów. Klej naprawczy do usuwania częściowych, występujących ubytków w parkiecie. Do stosowania na nieogrzewane i ogrzewane jastrychy. Do użycia w obszarach wewnętrznych. Do mocnego zamykania rys i szczelin. Do klejenia szyn i profili. Zużycie materiału uzależnione jest od szerokości i głębokości szczelin/fug/pęknięć.

Do stosowania: wewnątrz.

Czas pracy (+20 °C): ok. 10 minut. Czas utwardzania: 30-40 minut.

Możliwość dalszych prac: po 20 minutach.

Opakowanie: zestaw 2 plastikowych butelek ze składnikiem A: 300 ml (0,339 kg) oraz B: 300 ml

(0,444 kg), z klamrami do jastrychu i rękawicami ochronnymi.

Magazynowanie: W suchych pomieszczeniach przez ok. 12 miesięcy w oryginalnie

zamkniętym opakowaniu.

ARDEX P 82

Opis: Mostek sczepny.

Do wytwarzania warstw sczepnych. Warstwa sczepna stosowana na gładkich i szczelnych podłożach. Nie zawiera rozpuszczalników. Zastępuje neoprenowe warstwy gruntujące. Bezpieczny do magazynowania, transportu i obróbki. Warstwa gruntująca i sczepna na gładkim i niechłonnym podłożu, takim jak: prefabrykowane podłogi betonowe lub szczególnie zagęszczone jastrychy cementowe, stosowana pod masami szpachlowymi, źle piaskowanymi jastrychami asfaltowymi, starymi podłogami, podłogami z lanego asfaltu, modyfikowanymi jastrychami anhydrytowymi, płytami wiórowymi, jastrychami magnezytowymi, drewnem, lastrico, gres piaskowcem, płytkami, klinkierami, blachą stalową, powłokami syntetycznymi, powierzchniami pokrytymi lakierem, farbami olejnymi i tworzywami sztucznymi, pod szpachlówki i zaprawy cienkowarstwowe.

Do stosowania: wewnątrz.

Zużycie materiału: 100-200 g/m2.

GISCODE: RE 1 - nie zawiera rozpuszczalników.

Magazynowanie: 12 miesięcy w oryginalnie zamkniętym opakowaniu, w chłodnym pomieszczeniu.

Opakowanie Nr artykul	EAN-Nr Paleta
3 kg wiadro 59200	40 24705 2 jednostki 72 wiadra Wiaderka po 3 kg netto Komponentu A i B = 59200 0 jednostka po 6 kg netto
1 kg puszka 59210	40 24705 34 kartony po 5 jednostek 170 sztuk Puszki po 1 kg netto 59210 9 komponentu A i B = jednostka po 2 kg netto

ARDEX PU 30 - 1K-PU

Opis: Poliuretanowa żywica gruntująca.

Uniwersalny, 1-komponentowy, podkład gruntujący na bazie reaktywnej żywicy poliuretanowej, do stosowania przed klejeniem na gładkich i zwartych podłożach. Bariera i odcięcie wilgoci resztkowej w podłożach betonowych i jastrychach cementowych max. do 4 % – CM., na ogrzewaniu podłogowym do 3 % - CM. Gruntowanie i wzmacnianie podłoży: jastrychy anhydrytowe, jastrychy cementowe, podłoża betonowe. Szybkoschnący, dalsze prace po upływie godziny. Jednokomponentowy. Środek o niskim poziomie lepkości. Dobre właściwości wnikania. Elastyczny. Niska emisja substancji lotnych. Nie zawiera rozpuszczalników, ani wody.

Jako podkład gruntujący dla podłoży chłonnych i nie chłonnych takich jak:

- beton,
- jastrychy cementowe i anhydrytowe, jastrychy magnezjowe, podłogi drewniane, lany asfalt,
- pozostałości po klejach do parkietów.

Podłoża wrażliwe na wilgoć:

- płyty wiórowe, OSB,
- jastrych z elementów gotowych,
- płytki ceramiczne i lastriko.

Do stosowania: wewnatrz i zewnatrz, podłogi.

Uwaga na mróz: tak.

Czas schnięcia +20°C:ok. 1 godzina jako grunt, ok. 2 godzin w dwóch warstwach.

Przydatność w systemie ogrzewania podłogowego: tak.

EMICODE: EC1RPLUS – bardzo niska emisja.

GISCODE: RU 1 – bez rozpuszczalników.

Zużycie materiału: 100-150g/m2 - pojedyncza aplikacja jako podkład; 250-300g/m2 - podwójna

aplikacja jako bariera dla wilgoci. **Czas pracy**: (+20°C): ok. 60 minut.

Możliwość wejścia: (+20°C): ok. 40-50 minut.

Magazynowanie: Powyżej +5°C / chronić przed mrozem. Ok. 12 miesięcy w oryginalnie zamkniętym

opakowaniu.

OpakowanieNr artykułuEAN-NrPaleta11kg Kanister2239040 24705 22390 460 Kanister/Paleta

ARDEX A 45

Opis: Masa wypełniająca.

Na bazie cementu, wykorzystuje efekt ARDURAPID®. Do wypełniania ubytków i nierówności w jastrychach, sufitach i stropach betonowych. Gotowość do układania warstw wierzchnich po 1 godzinie. Szybko wiąże. Szybko wysycha. Do wypełniania ubytków i nierówności w jastrychach, sufitach i stropach betonowych. Do wyrównywania i napraw stopni schodów i podestów, cokołów. Szybko twardnieje, wysycha, szybko nadaje się do położenia płytek, także na grube warstwy. Grubości stosowania w tabeli na końcu rozdziału.

Do stosowania: wewnatrz.

Proporcje mieszania: ok. 5,5 l wody : 25 kg proszku.

Ciężar właściwy: ok. 1,4 kg/l.

Gęstość świeżej zaprawy: ok. 1,9 kg/l. **Zużycie materiału**: ok. 1,6 kg na m2/mm.

Czas pracy (20°C): ok. 15 min.

Możliwość obciążania ruchem pieszym (20°C): po ok. 1 godz. Gotowość do układania warstw wierzchnich (20°C): po ok. 1 godz.

Odporność na obciążenia skupione (fotele na kółkach): tak. Przydatność w systemie ogrzewania podlogowego: tak.

GISCODE: ZP 1 - produkt zawiera cement niskochromianowy.

Magazynowanie: W suchych pomieszczeniach, w oryginalnie zamkniętym opakowaniu ok. 12

miesięcy.

Opakowanie	Nr artykułu	EAN-Nr	Paleta
25 kg worek	53110	40 24705 53110 8	40 worków

ARDEX A 45 FEIN

Opis: Masa wypełniająca.

Szpachlowanie finiszowe, możliwość pracy do "zera". Do warstw o grubości do 20 mm. Szybko twardniejąca. Szybko schnąca. Na bazie cementu. Technologia MICROTEC TECHNOLOGY. Z efektem Ardurapid. Do wygładzania i szpachlowania schodów i podestów. Gotowość do układania warstw wierzchnich po 180 minutach. Bardzo dobre właściwości robocze. Wygładzanie i naprawa powierzchni schodów i podestów. Do wypełniania ubytków, zgłębień i nierówności na powierzchni jastrychów i podłóg betonowych.

Do stosowania: wewnatrz.

Proporcje mieszania: ok. 6,75–8 l wody : 25 kg proszku.

Ciężar właściwy: ok. 1,3 kg/l.

Gęstość świeżej zaprawy: ok. 1,7 kg/l. **Zużycie materiału:** ok. 1,25 kg na m²/mm.

Czas pracy (20°C): ok. 15 min.

Gotowość do układania warstw wierzchnich (20°C): ok. 180 min.. Odporność na obciążenia skupione (krzesła na kółkach): tak.

GISCODE: ZP1 - zawiera cement niskochromianowy **EMICODE: EC1**^{PLUS}**R** - bardzo niski poziom emisji.

Magazynowanie: w suchych pomieszczeniach, przez 12 miesięcy w oryginalnie zamkniętym

Opakowanie	Nr artykułu	EAN-Nr	Paleta
25 kg worek	32602	40 24705 32602 5	40 worków

ARDEX A 46

Opis: Masa wypełniająca, zewnętrzna.

Na bazie cementu. Do wypełnienia otworów, szczelin, nierówności na ścianach i podłodze.

Wypełnianie dziur, zagłębień, nierówności, wyłomów w powierzchniach podłogowych i ściennych. Poprawianie oraz wyrównywanie stopni schodów oraz podestów. Tworzenie warstwy wyrównującej oraz szpachlowanie nierówności w podłogach. Wyrównywanie podłóg i ścian. Łatwość pracy – daje się łatwo wyrównywać. Możliwość szybkiego obciążania ruchem pieszym. Możliwość szybkiego obciążania. Bez tendencji do tworzenia rys. Jako szpachlowanie pod płytki i płyty budowlane. Jako warstwa użytkowa przy normalnych obciążeniach. Jako wyrównanie pod masę rozlewną "K301".

Grubości stosowania w tabeli na końcu rozdziału. **Do stosowania:** wewnątrz i zewnątrz, ściany i podłogi.

Proporcje mieszania: ok. 6-7 1 wody : 25 kg proszku.

Ciężar właściwy: ok. 1,3 kg/l.

Ciężar świeżej zaprawy: ok. 1,8 kg/l.

Zużycie materiału: ok. 1,4 kg proszku na m2 i 1 mm grubości.

Czas pracy (20°C): ok. 15-20 min.

Możliwość obciążania ruchem pieszym (20°C): ok. 2-3 godz.

Wartość pH: świeża zaprawa ok. 12.

Przydatność w systemie ogrzewania podłogowego: tak.

Magazynowanie: 6 miesięcy w oryginalnie zamkniętym opakowaniu, w suchym miejscu.

OpakowanieNr artykułuEAN-NrPaleta25 kg worek5308040 24705 53080 440 worków

ARDEX FIX

Opis: Błyskawiczna masa szpachlowa.

Na bazie cementu, wykorzystuje efekt ARDURAPID®. Masa szpachlowa do napraw o charakterze wykończeniowym do podłóg. Gotowa do układania płytek już po 30 minutach. Nie wymaga gruntowania. Szybko wiąże. Szybko wysycha. Dająca się rozprowadzić do zera. Wyrównywanie podłoży przed układaniem okładzin podłogowych. Wypełnianie: dziur, wyłomów i szczelin oraz różnic w wysokości w jastrychach, płytach pilśniowych, innych płytach budowlanych. Wyrównywanie nierówności w jastrychach cementowych, anhydrytowych i z lanego asfaltu, podłogach betonowych, płytach pilśniowych, okładzinach z płyt lub płytek. Szpachlowanie miejscowe w celu usunięcia źle wykonanych miejsc i rys po kielni w starych i nowych warstwach masy szpachlowej. Nadaje się do szpachlowania miejscowego warstwą 0-4 mm. Grubości stosowania w tabeli na końcu rozdziału.

Do stosowania: wewnatrz.

Proporcje mieszania: ok. 0,33 l wody : 1 kg proszku; ok. 1,65 l wody : 5 kg proszku.

Ciężar właściwy: ok. 0,86 kg/l.

Gęstość świeżej zaprawy: ok. 1,5 kg/l. **Zużycie materialu**: ok. 1,15 kg na m2/mm.

Czas pracy (20°C): ok. 5 min.

Możliwość obciążania ruchem pieszym (20°C): po ok. 30 min.

Gotowość do układania warstw wierzchnich (20°C): po ok. 30 min.

Odporność na obciążenia skupione (fotele na kółkach): tak. Przydatność w systemie ogrzewania podłogowego: tak.

GISCODE: ZP 1 - produkt zawiera cement niskochromianowy.

Magazynowanie: w suchych pomieszczeniach, w oryginalnie zamkniętym opakowaniu ok. 12

miesięcy.

Opakowanie	Nr artykułu	EAN-Nr	Paleta
5 kg worek	52120	40 24705 52120 8	pakowane po 4 szt. 160 jednostek

ARDEX K 33

Opis: Uniwersalna masa wyrównująca.

Na bazie cementu z wykorzystaniem efektu ARDURAPID®. Masa szpachlowa, wyrównująca, wygładzająca. Bardzo niskoemisyjna. Pozwala na wykonanie równego, chłonnego i prostego podłoża pod okładziny podłogowe elastyczne i tekstylne, parkiet i okładziny z płytek. Samowygładzająca. Podlega szlifowaniu. Wysoko wypełniająca. Nadaje się do aplikacji pompowej. Wolna od zarysowań. Powierzchnie gotowe do układania w jednym cyklu roboczym. Szpachlowanie i wyrównywanie jastrychów cementowych, z asfaltu lanego, anhydrytowych, podłóg betonowych, jak również innych podłoży odpowiednich pod okładziny tekstylne i elastyczne, płytki i płyty oraz parkiet.

Do stosowania: wewnątrz.

Proporcje mieszania: ok. 5,75 l wody : 25 kg proszku.

Gęstość nasypowa: ok. 1,2 kg/l. **Gęstość świeżej zaprawy**: ok. 1,9 kg/l.

Zużycie materiału: ok. 1,5 kg proszku na m2 i mm.

Czas pracy (20°C): ok. 30 min.

Możliwość obciążenia ruchem pieszym/gotowość do układania płytek (20°C): po ok. 2-3 godz. Gotowość do układania innych okładzin (20°C): po ok. 1 dniu; dla warstw grubszych niż 10 mm ok. 3 dni.

Przydatność do stosowania pod krzesła na kółkach: tak Przydatność w systemie ogrzewania podłogowego: tak EMICODE kod emisyjności: EC 1R - bardzo nisko emisyjny.

Magazynowanie: W suchych pomieszczeniach ok. 12 miesięcy w oryginalnie zamkniętym

opakowaniu.

OpakowanieNr artykułuEAN-NrPaleta25 kg worek5312240 24705 53122 140 worków

ARDEX K 36 NEU

Opis: Wyrównująca masa szpachlowa.

Na bazie cementu. Do wylewania warstw o grubości od 3 do 30 mm. Niska emisja substancji lotnych Masa szpachlowa, wyrównująca, samowygładzająca. Rozlewna. Możliwość szybkiego obciążenia i układania okładzin. Do podawania pompą. O niskich naprężeniach wewnętrznych. Wygładzanie i wyrównywanie powierzchni podłogowych w obszarach wewnętrznych i zewnętrznych. W zakresie stale mokrych powierzchni, powierzchni pod wodą, na balkonach i na tarasach.

Do stosowania: wewnatrz i zewnatrz.

Proporcje mieszania: ok. 5,75 l wody : 25 kg proszku.

Gęstość nasypowa: ok. 1,3 kg/l. Gęstość świeżej zaprawy: ok. 2,0 kg/l.

Zużycie materiału: ok. 1,6 kg proszku na m2/mm.

Czas pracy (20°C): ok. 30 min.

Możliwość obciążenia ruchem pieszym/gotowość do układania płytek (20°C): po ok. 2 godz.

Przydatność w systemie ogrzewania podłogowego: tak. EMICODE kod emisyjności: EC 1 R - bardzo niska emisja.

Magazynowanie: w suchych pomieszczeniach ok. 12 miesięcy w oryginalnie zamkniętym

Opakowanie	Nr artykułu	EAN-Nr	Paleta
25kg worek	19256	40 24705 19256 9	40 worków

ARDEX K 55

Opis: Szybkoschnąca masa wyrównująca.

Na bazie cementu z wykorzystaniem efektu ARDURAPID®. Technologia SpeedTec istotnie przyśpiesza wysychanie oraz wiązanie produktu. Masa szpachlowa, wyrównująca, samowygładzająca. Po 60 minutach, gotowa do układania okładzin podłogowych z PCV, PVC, miękkich wykładzin winylowych, linoleum i gumy. Do układania parkietu (przy użyciu PREMIUM AF 460/480). Dzięki wysokiej przyczepności na większości podłoży nie wymaga gruntowania. Szpachlowanie i wyrównywanie jastrychów cementowych, anhydrytowych, oraz innych podłoży, do szybkich prac naprawczych i renowacyjnych.

Do stosowania: wewnątrz.

Proporcje mieszania: ok. 5,25 l wody : 20 kg proszku.

Gęstość nasypowa: ok. 1,2 kg/l. Gęstość świeżej zaprawy: ok. 1,8 kg/l.

Zużycie materiału: ok. 1,4 kg proszku na m2 / mm.

Czas pracy (20°C): ok. 15 min.

Możliwość obciążenia ruchem pieszym (20°C): po ok. 60 min. Gotowość do układania okładzin (20°C): po ok. 60 min. Przydatność do stosowania pod krzesła na kółkach: tak. Przydatność w systemie ogrzewania podlogowego: tak. EMICODE kod emisyjności: EC 1 R - bardzo niska emisja.

Magazynowanie: w suchych pomieszczeniach ok. 24 miesięcy w oryginalnie zamkniętym

Opakowanie	Nr artykułu	EAN-Nr	Paleta
20 kg worek	53118	40 24705 53118 4	50 worków

ARDEX K 60

Opis: Lateksowa masa wyrównująca.

Dwuskładnikowa masa samopoziomująca do prac naprawczych i renowacyjnych. Na bazie lateksu. Do grubości warstw od 2 do 15 mm, po zmieszaniu z kruszywem do 30 mm. Rozpływna i samowygładzająca. Wysoka przyczepność do podłoża. Odporna na wodę i wilgoć. Ekstremalnie bezskurczowa. Bez gruntowania na większości podłoży budowlanych. Brak efektu przelania wodą. Możliwość pracy w jednym cyklu roboczym do 30 mm. Wyrównywanie nierówności podłoża w pomieszczeniach obciążonych wilgocią. K 60 może być stosowany na większości budowlanych podłoży takich jak beton, jastrych cementowy, jastrych asfaltowy, drewno oraz powierzchnie metalowe. Przeznaczony pod wykładziny tekstylne, linoleum, PVC, parkiet i okładziny ceramiczne.

Do stosowania: wewnątrz.

Proporcje mieszania: 20 kg proszku : 4,95 kg lateksu; 3 części proszku : 1 części dyspersji.

Ciężar właściwy (proszek): ok. 1,3 kg/l. Zużycie materiału: ok. 1,6 kg na m²/mm.

Czas pracy (20°C): ok. 30 min.

Możliwość obciążania ruchem pieszym (20°C): po ok. 2,5 godz.

Gotowość do układania warstw wierzchnich (20°C): do 5 mm po ok. 1 dniu.

Odporność na obciążenia skupione (fotele na kółkach): tak.

Przydatność w systemie ogrzewania podłogowego: tak.

EMICODE: EC1^{PLUS}R - bardzo niski poziom emisji.

GISCODE (**proszek**): ZP1 - produkt zawiera cement niskochromianowy. **GISCODE** (**latex**): D1 - produkt zawiera dyspersję bezrozpuszczalnikową.

Magazynowanie: w suchych pomieszczeniach, przez 9 miesięcy w oryginalnie zamkniętym

Opakowanie	Nr artykułu	EAN-Nr	Paleta
proszek (komponent A) 20 kg wiadro	24201	40 24705 24201 1	proszek 50 worków
lateks (komponent B) 4,8 kg wiadro	30498	40 24705 30498 6	lateks 50 worków

ARDEX K 66 F

Opis: Podłogowa masa szpachlowa wzmocniona włóknami z REVOCEM, 3-30 mm.

Szybkowiążąca i szybkoschnąca, o niskim skurczu, bez pęknięć we wszystkich grubościach warstw. Idealna do powierzchni krytycznych, prac naprawczych i renowacyjnych. Pod następnie układane tekstylne i elastyczne wykładziny podłogowe, ozdobne, kauczukowe okładziny, linoleum, PCV i CV, gotowy i lity parkiet, okładziny ceramiczne, kamienne i wielkoformatowe.

Masa szpachlowa na podłogi do szpachlowania i wyrównywania:

- jastrychów cementowych i posadzek betonowych,
- jastrychów anhydrytowych,
- starych podłoży, wodoodpornych, z przylegającymi pozostałościami klejów do wykładzin,
- krytycznych podłoży mieszanych,
- płyt wiórowych P4-P7 oraz płyt OSB 2-4,
- podłóg drewnianych,
- jastrychów z lanego asfaltu,
- jastrychów magnezjowych,
- płytek i płyt ceramicznych,
- posadzek z lastrico,
- i innych odpowiednich podłoży.

Zużycie materiału: 1,5 kg proszku/m2 przy grubości 1 mm.

Proporcje mieszania: ok. 6 l wody : 25 kg proszku.

Ciężar właściwy: ok. 1,2 kg/l.

Gęstość świeżej zaprawy: ok. 1,9 kg/l. Czas pracy (+20 °C): ok. 30 minut.

Możliwość obciążania ruchem pieszym (20°C): po ok. 2 godzinach. Gotowość do układania warstw wierzchnich (20°C): ok. 12 godzin.

Przydatność w systemie ogrzewania podłogowego: tak.

Odporność na obciążenia skupione (fotele na kółkach): tak.

EMICODE: EC1 - bardzo niski poziom emisji.

Magazynowanie: W suchych pomieszczeniach przez ok. 12 miesięcy w oryginalnie zamkniętym

opakowaniu.

OpakowanieNr artykułuEAN-NrPaleta25 kg worek32601402470532601840 worków

ARDEX K 80

Opis: Przemysłowa masa wyrównująca.

Na bazie cementu, wykorzystuje efekt ARDURAPID®. Wykonywanie powierzchni użytkowych w obiektach gospodarczych i przemysłowych. Do wylewania warstw o grubości od 5 do 50 mm. Wyrównywanie i niwelowanie podłoży betonowych. Samowygładzająca, bez tendencji do tworzenia rys nawet przy bardzo dużej grubości. Może być podawana pompą. Możliwość obciążania ruchem pieszym i układania następnych warstw w krótkim czasie po wylaniu. Jako powierzchnia użytkowa w piwnicach, warsztatach, sieniach, poddaszach, pomieszczeniach magazynowych, składach. Wyrównywanie i niwelowanie podłoży betonowych, jastrychów cementowych, jastrychów o spoiwie wapiennym, okładzin z płytek i płyt oraz innych nośnych podłoży. Wykonywanie powierzchni pod okładziny z płytek, kamienia naturalnego oraz inne okładziny podłogowe.

Do stosowania: wewnatrz.

Proporcje mieszania: ok. 4,75-5,0 l wody : 25 kg proszku.

Gęstość nasypowa: ok. 1,3 kg/l. Gęstość świeżej zaprawy: ok. 2,0 kg/l. Zużycie materiału: ok. 1,65 kg na m2/mm.

Czas pracy (20°C): ok. 30 min.

Możliwość obciążania ruchem pieszym (20°C): po ok. 2 godz.

Gotowość do układania warstw wierzchnich (20°C): okładziny paroprzepuszczalne po ok. 1 dniu; wykładziny szczelne po 1 dniu (do 10 mm), po 3 dniach (do 30 mm), po 7 dniach (do 50 mm).

Wytrzymałość na ściskanie:

po 1 dniu ok. 14 N/mm2,

po 7 dniach ok. 20 N/mm2,

po 28 dniach ok. 32 N/mm2.

Wytrzymałość na rozciąganie przy zginaniu:

po 1 dniu ok. 3,8 N/mm2,

po 7 dniach ok. 5,8 N/mm2,

po 28 dniach ok. 9,0 N/mm2.

Twardość mierzona kulką:

po 1 dniu ok. 60 N/mm2,

po 7 dniach ok. 65 N/mm2,

po 28 dniach ok. 90 N/mm2.

Odporność na obciążenia skupione (wózki na kółkach): tak.

Przydatność w systemie ogrzewania podłogowego: tak.

GISCODE: ZP 1 - produkt zawiera cement niskochromianowy.

Magazynowanie: w suchych pomieszczeniach, w oryginalnie zamkniętym opakowaniu ok. 12 miesiecy.

1111021703.				
Opakowanie	Nr artykułu	EAN-Nr	Paleta	
25 kg worek	53195	40 24705 53195 5	40 worków	

ARDEX K 301

Opis: Zewnętrzna masa wyrównująca.

Na bazie cementu. Do szpachlowania, wygładzania i wyrównywania powierzchni podłóg. Samowygładzająca i do podawania pompą. Szpachlowanie, wyrównywanie oraz niwelowanie powierzchni podłogowych wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń. Tworzenie warstw użytkowych w pomieszczeniach przemysłowych, garażach, składach, alejkach. Tworzenie warstwy wyrównującej w pomieszczeniach zagrożonych wilgocią. Jako warstwa przed ułożeniem okładzin ceramicznych w pomieszczeniach narażonych na ciągłą wilgoć, takich jak: balkony, tarasy. Możliwość podawania za pomocą pompy. Możliwość szybkiego obciążania ruchem pieszym. Bez tendencji do tworzenia rys.

Do stosowania: wewnątrz i zewnątrz.

Proporcje mieszania: ok. 5 l wody : 25 kg proszku.

Ciężar właściwy: ok. 1,4 kg/l.

Ciężar świeżej zaprawy: ok. 1,9 kg/l.

Zużycie materiału: ok. 1,6 kg proszku/m2 i 1 mm grubości.

Czas pracy (20°C): ok. 30-45 min.

Możliwość obciążania ruchem pieszym (20°C): ok. 2-3 godz.

Wartość pH: świeża zaprawa ok. 12.

Przydatność w systemie ogrzewania podłogowego: tak.

Odporność na obciążenia skupione: tak.

Magazynowanie: 12 miesięcy w oryginalnie zamkniętym opakowaniu, w suchym miejscu.

OpakowanieNr artykułuEAN-NrPaleta25 kg worek5314540 24705 53145 940 worków

ARDEX CL 50

Opis: Masa wyrównująca od 1 - 5 mm.

Na bazie cementu. Możliwość podawania pompą. Bez tendencji do naprężeń. Odporna na obciążenia

skupione. Na ogrzewanie podłogowe.

Do stosowania: wewnątrz.

Proporcje mieszania: ok. 6,0–6,25 l wody : 25 kg proszku.

Ciężar właściwy: ok. 1,2 kg/l.

Gęstość świeżej zaprawy: ok. 1,9 kg/l. **Zużycie materiału**: ok. 1,5 kg na m²/mm.

Czas pracy (20°C): ok. 30 min.

Możliwość obciążania ruchem pieszym (20°C): ok. 3 godz.

Gotowość do układania warstw wierzchnich (20°C): do 2 mm po ok. 1 dniu; do 5 mm po ok. 2

dniach. Układanie płytek ceramicznych po ok. 3 godzinach. odporność na obciążenia skupione (fotele na kółkach): tak. Przydatność w systemie ogrzewania podłogowego: tak. EMICODE: EC1PLUS R - bardzo niski poziom emisji.

ARDEX CL 100

Opis: Cienkowarstwowa masa wyrównująca 1 – 10 mm.

Na bazie cementu. Możliwość podawania pompą. Bez tendencji do naprężeń. Odporna na obciążenia

skupione. Łatwa w szlifowaniu. **Do stosowania:** wewnątrz.

Proporcje mieszania: ok. 6 l wody: 25 kg proszku.

Ciężar właściwy: ok. 1,2 kg/l.

Gęstość świeżej zaprawy: ok. 1,9 kg/l. **Zużycie materialu:** ok. 1,5 kg na m²/mm.

Czas pracy (20°C): ok. 30 min.

Możliwość obciążania ruchem pieszym (20°C): po ok. 2,5 godz.

Gotowość do układania warstw wierzchnich (20°C): do 5 mm po ok. 1 dniu.

Odporność na obciążenia skupione (fotele na kółkach): tak.

Przydatność w systemie ogrzewania podłogowego: tak.

EMICODE: EC1 - bardzo niski poziom emisji.

Opakowanie	Nr artykułu	EAN-Nr	Paleta
25 kg worek	53117	40 24705 53117 7	40 worków

ARDEX CL 300

Opis: Masa wyrównująca od 2 – 20 mm.

Na bazie cementu. Możliwość podawania pompą. Bez tendencji do naprężeń. Odporna na obciążenia

skupione. Łatwa w szlifowaniu. **Do stosowania:** wewnątrz.

Proporcje mieszania: ok. 5,75 l wody : 25 kg proszku.

Ciężar właściwy: ok. 1,2 kg/l.

Gęstość świeżej zaprawy: ok. 1,9 kg/l. **Zużycie materialu:** ok. 1,5 kg na m²/mm.

Czas pracy (20°C): ok. 30 min.

Możliwość obciążania ruchem pieszym (20°C): ok. 2-3 godz.

Gotowość do układania warstw wierzchnich (20°C): do 10 mm po ok. 1 dniu; do 20 mm po ok. 3

dniach.

Odporność na obciążenia skupione (fotele na kółkach): tak.

Przydatność w systemie ogrzewania podłogowego: tak.

EMICODE: EC1^{PLUS} R - bardzo niski poziom emisji.

OpakowanieNr artykułuEAN-NrPaleta25 KG WOREK13540402470513540540 WORKÓW

ARDEX E 25

Opis: Plastyfikator do mas wyrównujących.

Dodatek do wody zarobowej poprawiający elastyczność i wytrzymałość mas wyrównujących. Nie zawiera rozpuszczalników. Podnosi elastyczność i wytrzymałość przy obciążeniach skupionych. Płyn dodawany do zapraw, mas szpachlowych, wyrównujących i poziomujących. Wzbogacanie jastrychów cementowych. Podnosi elastyczność i poprawia wytrzymałość powierzchni na obciążenia podczas toczenia, np. wózki widłowe, fotele na kółkach oraz podnosi twardość warstwy wierzchniej przez dodatkowe wiązania tworzyw sztucznych.

Do stosowania: wewnatrz.

Zużycie materiału: Przy zastosowaniu jako płynnego dodatku użytkownik sam wylicza sobie zużycie według wybranej proporcji mieszania. Dodatek środka "E 25" wynosi 1 do 2,5 kg na każde 25 kg środka wiążącego.

GISCODE: D1 - nie zawiera rozpuszczalników.

Magazynowanie: Przez 12 miesięcy w oryginalnie zamkniętym opakowaniu, chronić przed mrozem.

Opakowanie	Nr artykułu	EAN-Nr	Paleta
5 kg wiadro	59240	40 24705 59240 6	72 wiadra

ARDEX R2E

Opis: Epoksydowa żywica gruntująca.

"R2E" jest płynną, dwuskładnikową żywicą epoksydową bez rozpuszczalników. Nie zawiera lotnych związków organicznych LZO. Do stosowania jako wzmocnienie podłoża i wypełnienie rys lub grunt przed naniesieniem powłok epoksydowych lub poliuretanowych. Po związaniu jest odporna na działanie wody, związków chemicznych i warunków atmosferycznych. Doszczelnienie, zamknięcie porów i wzmocnienie posadzek betonowych. Wypełnienie rys skurczowych w podłożu. Preparat gruntujący pod powłoki epoksydowe i poliuretanowe.

Do stosowania: wewnatrz i zewnatrz

Gęstość: ok. 1.05 kg/l

Zużycie: ok. 300 gr/m2 w zależności od porowatości podłoża.

Przyczepność do podłoża betonowego: > 3 N/mm2

Czas użycia: (20°C): ok. 30 minut

Pełne utwardzanie: 7 dni.

Odporność mechaniczna: po 24 godzinach. Pełna odporność chemiczna: po 7 dniach. Możliwość chodzenia: po ok. 24 godzinach.

Magazynowanie: 12 miesięcy w oryginalnie zamkniętych opakowaniach.

ARDEX R50 ES

Opis: Epoksydowa żywica wielofunkcyjna.

"R 50 ES" jest bezrozpuszczalnikową żywicą epoksydową, która pozwala na wykonanie wysokowytrzymałych i łatwych w czyszczeniu powierzchni. Stosowana w miejscach gdzie wymagana jest najwyższa odporność mechaniczna i estetyka powierzchni. Po związaniu jest odporna na działanie wody, związków chemicznych, mrozu i warunków atmosferycznych. Powierzchnie handlowe, parkingi, hangary, posadzki przemysłowe, warsztaty, kuchnie, browary itp. Możliwość stosowania metodą malarską, rozpływną i wielowarstwową.

Do stosowania: wewnątrz i na zewnątrz.

Gęstość: ok. 1.35 kg/l

Zużycie: "R 50 ES" (metoda malarska) 0,4 kg/m2 /warstwę: "R 50 ES" (metoda rozpływna) 1 : 0,5 1,6 kg/m2 /mm;

"R 50 ES" (metoda wielowarstwowa) 1 : 0,4 0,5 kg/m2 /warstwe;

Wytrzymałość: 90 N/mm2.

Przyczepność do podłoża betonowego: > 3 N/mm2.

Czas użycia: (20°C): ok. 30 minut.

Pelne utwardzanie: 7 dni.

Odporność mechaniczna: po 24 godzinach. Pełna odporność chemiczna: po 7 dniach. Możliwość chodzenia: po 24 godzinach.

Magazynowanie: 12 miesięcy w ciepłych i suchych pomieszczeniach.

ARDEX S 7 PLUS

Opis: Plastyczny szlam uszczelniający.

Uszczelnienie powierzchni ścian i podłóg w klasach obciążeniowych A, B, A0, B0. W postaci proszku. Jednoskładnikowy i bezzapachowy. Możliwy do nanoszenia pędzlem lub packą. Elastyczny. Przekrywający rysy. Paroprzepuszczalny. Wodoszczelny do ciśnienia 5 barów. Na suche i wilgotne podłoża. Uszczelnienie powierzchni ścian i podłóg pod płytkami i okładzinami przy obciążeniach jakie występują na tarasach, balkonach, w basenach, pomieszczeniach prysznicowych, łaźniach, nad wannami, w przemysłowych pomieszczeniach sanitarnych i mieszkalnych z odpływami podłogowymi. Konsystencja pozwala na szpachlowanie i wyrównywanie nierówności. Zalecane nakładanie packą 4x4x4 mm, w dwóch cyklach roboczych.

Do stosowania: wewnątrz i zewnątrz, ściany i podłogi.

Konsystencja do nakładania packą: ok. 15 kg "S7 PLUS" proszek : 4 l wody. Konsystencja do nakładania pędzlem: ok. 15 kg "S7 PLUS" proszek : 5 l wody.

Ciężar świeżej zaprawy: ok. 1,3 kg/l.

Zużycie (na 1 mm suchej warstwy): ok. 1,2 kg/m2.

Czas użycia (20°C): ok. 60min.

Możliwość obciążania ruchem pieszym (20°C): po ok. 4 godz. Czas wysychania/układania okładzin (20°C): po ok. 4 godz.

Oznakowanie zgodnie z GefStoffV: Xi drażniący.

GISCODE: ZP1.

Magazynowanie: W suchych pomieszczeniach ok. 6 miesięcy w oryginalnie zamkniętym

Opakowanie	Nr artykułu	EAN-Nr	Paleta
15 kg worek	24223	40 24705 24223 3	60 worków

ARDEX S 8 FLOW

Opis: Samorozpływny szlam uszczelniający.

Uszczelnienie powierzchni podłóg w klasach obciążeniowych A, B, A0, B0. Do wyrównywania nierówności. W postaci proszku. Jednoskładnikowy i bezzapachowy. Możliwy do nanoszenia pędzlem lub packą. Elastyczny. Przekrywający rysy. Paroprzepuszczalny. Wodoszczelny do ciśnienia 5 barów. Na suche i wilgotne podłoża. Do grubości warstw 5 mm. Uszczelnienie powierzchni podłóg pod płytkami i okładzinami przy obciążeniach jakie występują na tarasach, balkonach, w basenach, pomieszczeniach prysznicowych, łaźniach, w przemysłowych pomieszczeniach sanitarnych i mieszkalnych z odpływami podłogowymi. Do wyrównywania nierówności do 5 mm grubości.

Do stosowania: wewnątrz i zewnątrz, podłogi.

Konsystencja rozpływna: ok. 15 kg "S8 FLOW" proszek : 3,3 l wody.

Ciężar świeżej zaprawy: ok. 1,6 kg/l.

Zużycie (na 1 mm suchej warstwy): ok. 1,5 kg/m2.

Czas użycia (20°C): ok. 30 min.

Możliwość obciążąnia ruchem pieszym (20°C): po ok. 4 godz. Czas wysychania/układania okładzin (20°C): po ok. 4 godz.

GISCODE: ZP1.

Magazynowanie: w suchych pomieszczeniach ok. 6 miesięcy w oryginalnie zamkniętym

O pakowanie	Nr artykułu	EAN-Nr	Paleta
15 kg worek	24224	40 24705 24224 0	60 worków

ARDEX 8+9

Opis: Masa uszczelniająca.

Ochrona przed wilgocią i uszczelnianie pod płytkami ceramicznymi i płytami. Spełnia wymagania klas A, B, AO, BO. Łączna grubość warstw 0,8 mm. Nadaje się do malowania, szpachlowania, nie zawiera rozpuszczalników, bezskurczowa. Masa odporna na rozciąganie, po związaniu plastyczna. Tylko na suche podłoża. Wewnątrz: Ochrona ścian i podłóg przed wilgocią, wykonywanie fug kątowych, mocowanie przepustów rurowych, odprowadzeń wannowych, studzienek ściekowych, wyrównywanie oraz szpachlowanie nierówności. Pod płytkami ceramicznymi i płytami: uszczelnienie powłokowe w kabinach natryskowych, łazienkach, obszarach natryskowych, pod wannami i pomieszczeniach z wodą ściekającą po podłodze. Na zewnątrz: Ochrona podłoża przed wilgocią na tarasach i balkonach. Stosowana na pokryciach cementowych i podłożach betonowych.

Do stosowania: wewnatrz i zewnatrz.

Proporcje mieszania: konsystencja do nakładania wałkiem: 20 kg dyspersji akrylowej "8" i 20 kg proszku "9" lub 5 kg dyspersji akrylowej "8" i 5 kg proszku "9"; konsystencja do nakładania szpachlą: 14 kg dyspersji akrylowej "8" i 20 kg proszku "9" lub 4 kg dyspersji akrylowej "8" i 5 kg proszku "9". **Gęstość świeżej zaprawy**: konsystencja do nakładania wałkiem ok. 1,3 kg/l; konsystencja do nakładania szpachlą okk 1,4 kg/l.

Zużycie materiału: konsystencja płynna (dla gładkiego podłoża): ok. 0,75 kg proszku + ok. 0,75 kg dyspersji = ok. 1,5 kg gotowej mieszanki na 1 m²; konsystencja gęstoplastyczna: ok. 1,6 kg proszku + ok. 1,2 kg dyspersji = ok. 2,8 kg gotowej mieszanki na 1 m².

Czas pracy (20°C): ok. 45 min.

Czas wysychania/gotowość do układania płytek (20°C): po ok. 2 godzinach od nałożenia drugiej warstwy.

Oznakowanie zgodnie z GefStoffV: brak.

GISCODE: ZP1 (proszek reakcyjny), D1 (dyspersja akrylowa).

Magazynowanie: Ok. 12 miesięcy w oryginalnie zamkniętym opakowaniu, w suchym pomieszczeniu. Dyspersja akrylowa – chronić przed mrozem.

Opakowanie	Nr artykułu	EAN-Nr	Paleta
5 kg wiadro	58161	40 24705 58161 5	72 wiadra
20 kg wiadro	58162	40 24705 58162 2	24 wiadra
5 kg worek	58136	40 24705 58136 3	208 worków
20 kg worek	58133	40 24705 58133 2	50 worków

ARDEX SK 100 W

Opis: Mata uszczelniająca.

Wodoszczelna. Klasa wymagań dotyczących odporności na wilgoć: A, B, C, A0, B0. Uszczelnienia powierzchni podłogowych i ściennych, w basenach, na balkonach i tarasach przeznaczona pod okładziny z płytek i płyt. Przykrywa rysy. Gwarantuje równomierną grubość warstwy. Zasadoodporna. Łatwa w układaniu, łatwa do przycinania. Po ułożeniu pozwala na szybkie podjęcie dalszych robót. Do stosowania jako uszczelnienie łączące – zgodnie z Wytycznymi do Europejskich Aprobat Technicznych (ETAG 022) dotyczących wodoszczelnych pokryć ścian i podłóg pomieszczeń mokrych. Mata uszczelniająca "SK 100 W" spełnia wymogi przewidziane w wytycznej ETAG 022, w części 2, w przypadku jej zastosowania w systemie z następującymi produktami systemowymi:

- X 77 MicroTec klej elastyczny,
- 7+8 klej uszczelniający,
- CA 20 P SMP klej montażowy,
- SK 12 TRICOM taśma uszczelniająca 120,
- SK-W TRICOM manszeta uszczelniająca 120×120,
- SK-F TRICOM manszeta uszczelniająca 425×425,
- SK 90 TRICOM narożnik wewnętrzny 90°,
- SK 270 narożnik zewnętrzny 270°,
- SK-G TRICOM manszeta kołnierza rury (do głębokiego naciągania) 350×350,,
- SK-R TRICOM manszeta do dylatacji 200×200
- SK-S TRICOM manszeta do dylatacji 150×150,
- SK-B pierścień uszczelniający 100×200.

Do stosowania: wewnątrz i na zewnątrz.

Postać produktu: "SK 100 W" składa się białej włókniny polipropylenowej dwustronnie

laminowanej folią polietylenową. **Kolor**: biały z czarnym deseniem. **Szerokość maty**: ok. 1,0 m.

Rozciąganie w przypadku rozdzierania wzdłuż: 82,5% przy 99,8 N/15 mm. **Rozciąganie w przypadku rozdzierania w poprzek**: 73,7% przy 46,5 N/15 mm.

Całkowita grubość: 0,51 mm. Całkowita waga: 315 g/m2. Ciśnienie rozrywające: 3,0 bary. Mostkowanie rys: >0,4 mm.

Wytrzymałość na rozciąganie przyczepne: >0,2 N/mm2.

Współczynnik sd: >85 m.

Wytrzymałość termiczna: od -350°C do +900°C. Odporność na promieniowanie UV: <500 godz.

opakowanie: kartony po jednej rolce, długość rolki 30 m lub 10 m.

Magazynowanie: Składować w chłodnych, suchych pomieszczeniach, oryginalnie zamknięte ok. 24

miesiecv.

Opakowanie	Nr artykułu	EAN-Nr	Paleta
Rolka 30 m2	70293	40 24705 70293 5	26 rolek
Rolka 10 m2	70292	40 24705 70292 8	30 rolek

ARDEX 7+8

Opis: Masa uszczelniająca.

Klej uszczelniający do układania taśmy uszczelniającej SK 100 W. dwukomponentowy (proszek i płyn). W pływalniach, na balkonach i tarasach w połączeniu z elementami uszczelniającymi "SK TRICOM". Szybkowiążący i szybkoutwardzalny. Wolny od rozpuszczalników. Spełnia wymogi normy eN 12004.

Do stosowania: wewnątrz i zewnątrz. ściany i podłogi.

Proporcje mieszania:

konsystencja masy szpachlowej: 5,0 kg "7" proszek reaktywny + 3,5 kg "8" dyspersja akrylatowa; konsystencja kleju: 5,00 kg "7" proszek reaktywny + 4,25 kg "8" dyspersja akrylatowa.

Gęstość nasypowa świeżej zaprawy: dla konsystencji kleju ok. 1,3 kg/l; dla konsystencji szpachli ok. 1,4 kg/l.

Zużycie materiału: w przypadku gładkiego podłoża paca zębata 3×3×3 mm ok. 0,6 kg dyspersji + ok. 0,4 kg proszku = ok. 1,0 kg rozrobionego materiału na każdy m2; paca zębata 4×4×4 mm ok. 0,8 kg dyspersji + ok. 0,6 kg proszku = ok. 1,4 kg rozrobionego materiału na każdy m2.

Czas stosowania: ok. 60 min (w temperaturze +20°C).

Możliwość obciążania ruchem pieszym: po ok. 2 godz. (w temperaturze +20°C).

Oznaczenie materiału niebezpiecznego gefStoffV: brak.

GISCODE: ZP 1 (proszek reaktywny), d 1 (dyspersja akrylatowa).

Opakowanie: "8" dyspersja akrylatowa – wiadra po 5 kg netto "7" proszek reaktywny – worki po 5 kg netto. Pakowane po 4 sztuki.

Magazynowanie: Ok. 12 miesięcy w oryginalnie zamkniętym opakowaniu w suchym pomieszczeniu. "8" dyspersja akrylatowa – chronić przed mrozem.

Opakowanie	Nr artykułu	EAN-Nr	Paleta	
5 kg worek	58138	40 24705 58138 7	208 worków	
5 kg wiadro	58161	40 24705 58161 5	72 wiadra	

ARDEX EP 500

Opis: Żywica gruntująca.

Systemowa żywica pod uszczelnienie poliuretanowe "S2-K PU". Na bazie żywicy epoksydowej. Bez konieczności obsypywania piaskiem. Tiksotropowa konsystencja do nakładania na ścianach i podłogach. Możliwość nanoszenia metodą malarską i przez szpachlowanie. Bezrozpuszczalnikowa. Żywica gruntująca i mostek sczepny pod uszczelnienie poliuretanowe "S2-K PU" na chłonne i niechłonne podłoża, takie jak:

- beton,
- tynki cementowe i cementowo wapienne,
- jastrychy cementowe i anhydrytowe,
- płytki i płyty ceramiczne,
- lastriko,
- farby dyspersyjne,
- stare, mocne kleje wodoodporne,
- suche jastrychy,
- okładziny PVC,
- masy szpachlowe.

Do stosowania: wewnątrz i zewnątrz, ściany i podłogi.

Ciężar właściwy: ok. 1,1 kg/l.

Zużycie materiału: ok. $100 - 200 \text{ gr/m}^2 \text{ w zależności od podłoża i metody nanoszenia.}$

Czas pracy (20°C): ok. 30 min.

Czas wysychania (20°C): ok. 8 godzin na ścianach, ok. 12 godzin na podłodze.

EMICODE: EC1^{PLUS}R bardzo niski poziom emisji.

GISCODE: RE1 bezrozpuszczalnikowy.

Magazynowanie: w suchych pomieszczeniach, przez 12 miesięcy w oryginalnie zamkniętym

Opakowanie	Nr artykułu	EAN-Nr	Paleta
3,0 kg wiadro	32432	40 24705 32432 8	84 wiadra
8,5 kg wiadro	32431	40 24705 32431 1	42 wiadra

ARDEX S2-K PU

Opis: Poliuretanowa masa uszczelniająca.

Uszczelnienie ścian i podłóg pod okładziny z płytek i płyt w basenach termalnych, prysznicach, pralniach, na balkonach i tarasach, kuchniach, browarach, zakładach przetwórstwa mięsnego i chemicznego Uszczelnienie pod płyty i płytki. Wg DIN 18534 – "Uszczelnienia pomieszczeń wewnętrznych" (klasy obciążeń W0-I, W1-I, W2-I i W3-I). Wg DIN 18535 – "Uszczelnienie przeciwko wodzie napierającej od wewnątrz (zbiorniki wody)" (klasy W1-B, W2-B). Wg DIN 18531 – "Uszczelnienia dachów, balkonów, loggi i galerii"

Do stosowania: wewnątrz i na zewnątrz, ściany i podłogi.

Gęstość świeżej zaprawy: ok. 1,3 kg/l.

Zużycie materiału: ok. 1,4 kg/m² dla warstwy grubości 1 mm w dwóch cyklach roboczych.

Czas pracy (20°C): ok. 30 min..

Możliwość obciążania ruchem pieszym (20°C): po ok. 12 godz.

EMICODE: EC1^{PLUS}R - bardzo niski poziom emisji.

GISCODE: PU 40 - system PU, bezrozpuszczalnikowy, szkodliwy dla zdrowia, uczulający. **Magazynowanie:** W suchych pomieszczeniach, przez 12 miesięcy w oryginalnie zamkniętym opakowaniu.

Opakowanie	Nr artykułu	EAN-Nr	Paleta
6 kg wiadro	32434	40 24705 32434 2	70 wiader
12 kg wiadro	32433	40 24705 32433 5	42 wiadra

ARDEX SK 12

Opis: Taśma uszczelniająca.

Wodoszczelne i odporne na działanie czynników atmosferycznych. Wytrzymałe na pęknięcia i mające zdolności do rozciągania. W mokrych i wilgotnych pomieszczeniach bez stałego dopływu wód powierzchniowych i gruntowych. W pomieszczeniach narażonych na długotrwałą wilgoć z ciągłym dopływem wody, np. na basenach. Na powierzchniach zewnętrznych, jak balkony, tarasy. W pomieszczeniach przemysłowych, jak duże kuchnie, browary. "SK TRICOM" zestaw uszczelniający do wodoszczelnego wypełniania szczelin dylatacyjnych, szczelin brzegowych, do połączeń przy odpływach powierzchniowych i przepustach rurowych.

Do stosowania: wewnątrz i na zewnątrz, ściany i podłogi.

Zużycie materiału: W obliczeniach zużycia zawsze należy uwzględnić zakładkę co najmniej 5 cm na każda ze stron.

SK 12:

TRICOM Taśma uszczelniająca 120 Szerokość 120 mm.

Długość rolki: 50 m i 10 m.

SK-W:

TRICOM Arkusz uszczelniający 120×120.

Długość/Szerokość: 120×120 mm.

SK-F

TRICOM Arkusz uszczelniający 425×425.

Długość/Szerokość: 425×425 mm.

SK 90:

TRICOM Narożnik uszczelniający wewnętrzny 90°.

Długość ramienia: 120 mm.

SK 270:

TRICOM Narożnik uszczelniający zewnętrzny 270°.

Długość ramienia: 115 mm.

Opakowanie	Nr artykułu	EAN-Nr	Paleta
SK 12 TRICOM Taśma uszczelniająca 12 cm szerokości, 50 m rolka	61111	40 24705 61111 4	1 rolka
SK 12 TRICOM Taśma uszczelniająca 12 cm szerokości, 10 m rolka	61112	40 24705 61112 1	1 rolka

ARDEX SK 270

Opis: Narożnik uszczelniający zewnętrzny 270 stopni.

Wodoszczelne i odporne na działanie czynników atmosferycznych. Wytrzymałe na pęknięcia i mające zdolności do rozciągania. W mokrych i wilgotnych pomieszczeniach bez stałego dopływu wód powierzchniowych i gruntowych. W pomieszczeniach narażonych na długotrwałą wilgoć z ciągłym dopływem wody, np. na basenach. Na powierzchniach zewnętrznych, jak balkony, tarasy. W pomieszczeniach przemysłowych, jak duże kuchnie, browary "SK TRICOM" zestaw uszczelniający do wodoszczelnego wypełniania szczelin dylatacyjnych, szczelin brzegowych, do połączeń przy odpływach powierzchniowych i przepustach rurowych.

Do stosowania: wewnątrz i zewnątrz, ściany i podłogi.

Zużycie materiału: W obliczeniach zużycia zawsze należy uwzględnić zakładkę co najmniej 5 cm na każda ze stron.

SK 12:

TRICOM Taśma uszczelniająca 120 Szerokość 120 mm.

Długość rolki: 50 m i 10 m.

SK-W:

TRICOM Arkusz uszczelniający 120×120.

Długość/Szerokość: 120×120 mm.

SK-F:

TRICOM Arkusz uszczelniający 425×425.

Długość/Szerokość: 425×425 mm.

SK 90:

TRICOM Narożnik uszczelniający wewnętrzny 90°.

Długość ramienia: 120 mm.

SK 270:

TRICOM Narożnik uszczelniający zewnętrzny 270°.

Długość ramienia: 115 mm.

Opakowanie	Nr artyku	tu EAN-Nr	Paleta
SK 270 TRICOM Narożnik zewnętrzny 270°	61116	40 24705 61116 9	25 sztuk

ARDEX SK 90

Opis: Narożnik uszczelniający wewnętrzny 90 stopni.

Wodoszczelne i odporne na działanie czynników atmosferycznych. Wytrzymałe na pęknięcia i mające zdolności do rozciągania. W mokrych i wilgotnych pomieszczeniach bez stałego dopływu wód powierzchniowych i gruntowych. W pomieszczeniach narażonych na długotrwałą wilgoć z ciągłym dopływem wody, np. na basenach. Na powierzchniach zewnętrznych, jak balkony, tarasy. W pomieszczeniach przemysłowych, jak duże kuchnie, browary. "SK TRICOM" zestaw uszczelniający do wodoszczelnego wypełniania szczelin dylatacyjnych, szczelin brzegowych, do połączeń przy odpływach powierzchniowych i przepustach rurowych.

Do stosowania: wewnątrz i zewnątrz, ściany i podłogi.

Zużycie materiału: W obliczeniach zużycia zawsze należy uwzględnić zakładkę co najmniej 5 cm na każda ze stron.

SK 12:

TRICOM Taśma uszczelniająca 120 Szerokość 120 mm.

Długość rolki: 50 m i 10 m.

SK-W:

TRICOM Arkusz uszczelniający 120×120.

Długość/Szerokość: 120×120 mm.

SK-F

TRICOM Arkusz uszczelniający 425×425.

Długość/Szerokość: 425×425 mm.

SK 90:

TRICOM Narożnik uszczelniający wewnętrzny 90°.

Długość ramienia: 120 mm.

SK 270:

TRICOM Narożnik uszczelniający zewnętrzny 270°.

Długość ramienia: 115 mm.

Opakowanie	Nr artykułu	EAN-Nr	Paleta
SK 90 TRICOM Narożnik wewnętrzny 90°	61115	40 24705 61115 2	25 sztuk

ARDEX X 6

Opis: Elastyczna zaprawa klejowa.

Na bazie cementu. Do osadzania i układania płyt, płytek i materiałów izolacyjnych.

Mocowanie i układanie:

- płytek każdego rodzaju bez względu na ich chłonność,
- płyt i okładzin obrobionych i przygotowanych z odpornego na wilgoć kamienia naturalnego,

Osadzanie:

- odpowiednich płyt budowlanych, np. kartonowo gipsowych,
- płyt izolacyjnych z pianki utwardzonej i włókna mineralnego,
- elementów płytek (płyt izolacyjnych z pianki utwardzonej obustronnie, pokrywanych zaprawą).

Do stosowania: wewnatrz i zewnatrz, ściany i podłogi.

Normy: EN 12004 C2TE

Proporcje mieszania: ok. 8 1 wody : 25 kg proszku.

Gęstość nasypowa: ok. 1,4 kg/l. **Ciężar świeżej zaprawy**: ok. 1,7 kg/l.

Zużycie: przy gładkim podłożu: paca 3 x 3 x 3 mm : ok. 1,4 kg/m2 proszku przy; paca 6 x 6 x 6 mm : ok. 2,5 kg/m2 proszku; paca 8 x 8 x 8 mm : ok. 3,0 kg/m2 proszku; paca 10 x 10 x 10 mm : ok. 3,7 kg/m2 proszku; paca 12 x 12 x 12 mm : ok. 4,5 kg/m2 proszku.

Czas pracy (+20°C): ok. 3 godzin.

Czas otwarty: ok. 30 minut (mierzone w świeżej zaprawie).

Czas korekty: 15 minut.

Możliwość chodzenia (+20°C): po związaniu, po ok. 24 godzinach. Możliwe również fugowanie.

Fugowanie na ścianach (+20°C): po ok. 8 godzinach.

Ogrzewanie podłogowe: tak.

EMICODE: EC1PLUS - bardzo niskoemisyjny.

GISCODE: ZP1 – niskochromianowy.

Magazynowanie: W oryginalnie zamkniętych opakowaniach, w suchych pomieszczeniach przez 12

miesięcy.

ARDEX X 7 G PLUS

Opis: Elastyczny klej.

Na bazie cementu. Do osadzania i układania płyt, płytek i materiałów izolacyjnych. Wodoodporna, mrozoodporna, do układania okładzin gresowych wewnątrz pomieszczeń, materiał łatwy w stosowaniu, wysoka wydajność, wysoka stabilność, długi czas użycia, szeroki zakres stosowania. Osadzanie i układanie płytek w basenach. Osadzanie ceramicznych okładzin na fasadach. Osadzanie i klejenie okładzin na jastrychach ogrzewanych.

Elastyczna zaprawa klejowa do układania:

- płytek kamionkowych,
- płytek gresowych wewnątrz pomieszczeń,
- mozaiki ze szkła i porcelany,
- płyt betonowych,
- płyt z kamieni naturalnych odpornych na wilgoć.

Osadzanie:

- odpowiednich płyt budowlanych, np. płyt gipsowo kartonowych,
- płyt izolacyjnych z twardej pianki, styropianu, wełny mineralnej,
- kształtowanych płytek profilowanych (twarda pianka płyty izolacyjne obustronnie pokrywane zaprawą – docieplenia).

Do stosowania: wewnątrz i zewnątrz, ściany i podłogi.

Normy: EN 12004 C2TES1.

Proporcje mieszania: ok. 10,5 l wody : 25 kg proszku.

Gęstość nasypowa: ok. 1,3 kg/l. Ciężar świeżej zaprawy: ok. 1,4 kg/l.

Zużycie materiału: przy gładkim podłożu: paca zębata 3x3x3 mm: ok. 1,0 kg/m2; paca zębata

6x6x6mm: ok. 1,6 kg/m2; paca zębata 8x8x8mm: ok. 2,0 kg/m2.

Czas pracy (20°C): ok. 5 godzin.

Czas układania płytek: ok. 10 minut (mierzone na świeżej zaprawie).

Czas korekcji: ok. 15-20 minut.

Możliwość obciążania ruchem pieszym (+20°C): po ok. 24 godzinach (oraz możliwość fugowania).

Możliwość fugowania na ścianach (+20°C): po ok. 8 godzinach.

GISCODE: ZP1 - wyrób zawiera cement niskochromianowy.

Możliwość stosowania z systemami ogrzewania podłogowego: tak.

Magazynowanie: W suchych pomieszczeniach ok. 12 miesięcy w oryginalnie zamkniętym

Opakowanie	Nr artykułu	EAN-Nr	Paleta
25 kg worek	54054	40 24705 54109 1	40 worków

ARDEX X 7 G S

Opis: Elastyczna zaprawa klejowa, szybkowiążąca.

Na bazie cementu. Do osadzania i układania płyt, płytek i materiałów izolacyjnych. Szybkowiążąca Możliwość chodzenie i fugowania po ok. 2 godzinach. Klejenie płytek na jastrychach ogrzewanych. Mocowanie i układanie:

- płytek każdego rodzaju bez względu na ich chłonność
- płyt i kształtek betonowych
- mozaiki szklanej i porcelanowej
- płyt i okładzin obrobionych i przygotowanych z odpornego na wilgoć kamienia naturalnego

Do stosowania: wewnątrz i zewnątrz, ściany i podłogi.

Normy: EN 12004 C2FT.

Proporcje mieszania: ok. 6,25 l wody : 25 kg proszku.

Gęstość nasypowa: ok. 1,3 kg/l.. **Ciężar świeżej zaprawy**: ok. 1,7 kg/l

Zużycie: przy gładkim podłożu: paca 3 x 3 x 3 mm : ok. 1,3 kg/m2 proszku; paca 6 x 6 x 6 mm : ok. 2,2 kg/m2 proszku; paca 8 x 8 x 8 mm : ok. 2,8 kg/m2 proszku; paca 10 x10 x 10 mm : ok. 3,9 kg/m2 proszku.

Czas pracy (+20°C): ok. 30 minut. Czas otwarty: ok. 15 – 20 minut. Czas korekty: ok. 10 – 15 minut.

Możliwość chodzenia (+20°C): po związaniu, po ok. 2 godzinach. Możliwe również fugowanie.

Fugowanie na ścianach (+20°C): po ok. 2 godzinach.

Ogrzewanie podłogowe: tak.

EMICODE: EC1PLUS - bardzo niskoemisyjny.

GISCODE: ZP1 – niskochromianowy.

Przechowywanie: w oryginalnie zamkniętych opakowaniach, w suchych pomieszczeniach przez 12 miesięcy.

ARDEX X 77

Opis: Elastyczny klej MicroTec.

Na bazie cementu. Osadzanie i układanie okładzin ceramicznych, także w przypadku niskiej chłonności okładziny (kamionka szlachetna). Wodoodporny. Mrozoodporny. Elastyczny. Duża wydajność. Materiał łatwy w stosowaniu. Bezskurczowy. Elastyczny klej o lekkiej konsystencji. Po dodaniu plastyfikatora E 90 uzyskujemy wysokoformowalną elastyczną zaprawę klejącą w klasie CS 2 EN 12004. Osadzanie i układanie płytek w basenach. Osadzanie ceramicznych okładzin na fasadach. Osadzanie i układanie płytek na jeszcze kurczących się podłożach betonowych i murowanych (mających minimum 3 miesiące). Dzięki technologii AMF uzyskujemy dodatkową pewność wykorzystującą wzmocnienie włóknami:

- naprężenia zostają skompensowane,
- wytrzymałość sklejenia zostaje ulepszona,
- siły odkształceń zostają zredukowane.

Układanie i osadzanie:

- płytek z kamienia oraz kamienia szlachetnego,
- mozaiki ze szkła i porcelany,
- płyt betonowych,
- płyt z kamieni naturalnych odpornych na wilgoć,
- płytek ceramicznych i gresowych.

Osadzanie:

- odpowiednich płyt budowlanych, np. kartonowo-gipsowych,
- płyt izolacyjnych z twardej pianki, styropianu, wełny mineralnej,
- kształtowanych płytek profilowanych (twarda pianka płyty izolacyjne obustronnie pokrywane zaprawą – docieplenia).

Do stosowania: wewnątrz i zewnątrz, ściany i podłogi. **Normy:** zaprawy cienkowarstwowe EN 12004 C2/T(T)E S1.

Proporcje mieszania: 11,01 wody : 25 kg proszku.

Gęstość nasypowa: ok. 1,0 kg/l. Gęstość świeżej zaprawy: ok. 1,5 kg/l.

Zużycie materiału: przy gładkim podłożu: packa 3x3x3 mm: ok. 1,0 kg/m2; packa 6x6x6 mm: ok.

1,6 kg/m2; packa 8x8x8 mm: 2,2 kg/m2.

Czas pracy (20°C): ok. 3 godz.

Czas układania płytek: ok. 60 min po nałożeniu kleju.

Czas korekcji: ok. 15 min.

Możliwość obciążenia ruchem pieszym (20°C): po wystarczającym utwardzeniu po ok. 24 godzinach jest możliwe fugowanie podłóg.

Przydatność w systemie ogrzewania podłogowego: tak.

GISCODE: ZP1 - wyrób zawiera cement niskochromianowy.

Magazynowanie: w suchych pomieszczeniach ok. 12 miesięcy w oryginalnie zamkniętym opakowaniu.

O pakowanie	Nr artykułu	EAN-Nr	Paleta
25 kg worek	54060	40 24705 54060 5	40 worków

ARDEX X 77 S

Opis: Elastyczny klej MicroTec, szybki.

Na bazie cementu. Do układania i osadzania ceramicznych okładzin, także w przypadku niskiej chłonności okładziny (kamionka szlachetna). Wodoszczelny, mrozoodporny, elastyczny, wysoka wydajność, materiał łatwy w stosowaniu. Powierzchnie można fugować po upływie 90 min. Elastyczny klej o lekkiej konsystencji. Osadzanie i układanie płytek w basenach. Osadzanie ceramicznych okładzin na fasadach. Osadzanie i układanie płytek na jeszcze kurczących się podłożach betonowych (mających min. 3 miesiące od ułożenia). Po dodaniu plastyfikatora E 90 uzyskujemy wysokoformowalną elastyczną zaprawę klejącą w klasie CS 2 EN 12004.

Dodatkowa pewność wykorzystująca wzmocnienie włóknami:

- naprężenia zostają skompensowane,
- wytrzymałość sklejenia zostaje ulepszona,
- siły odkształceń zostają zredukowane.

Układanie i osadzanie:

- płytek z kamienia, kamienia szlachetnego,
- mozaiki ze szkła i porcelany,
- płyt betonowych,
- płyt z kamieni naturalnych odpornych na działanie wilgoci.

Osadzanie:

- odpowiednich płyt budowlanych, np. kartonowo-gipsowych,
- płyt izolacyjnych z twardej pianki, wełny mineralnej,
- kształtowanych płytek profilowanych (twarda pianka płyty izolacyjne obustronnie pokrywane zaprawą docieplenia).

Do stosowania: wewnątrz i zewnątrz, ściany i podłogi.

Normy: EN 12004 C2/F(F)T(T)E/S1.

Klasyfikacja F (wytrzymałość na rozciaganie = 0,5 N/mm2): po upływie 6 godz.

Proporcje mieszania: ok. 8,5 1 wody : 25 kg proszku.

Gęstość nasypowa: ok. 1,1 kg/l. Gęstość świeżej zaprawy: ok. 1,5 kg/l.

Zużycie materiału: przy gładkim podłożu: packa 3x3x3 mm: ok. 1,3 kg/m2; packa 6x6x6 mm: ok.

2,0 kg/m2; packa 8x8x8 mm: ok. 2,5 kg/m2.

Czas pracy (20°C): ok. 30 min. Czas układania płytek: ok. 20 min

Czas korekcji: ok. 15 min.

Możliwość obciążenia ruchem pieszym (20°C): po 90 min można fugować podłogi.

Fugowanie ścian: po ok. 60 min.

Przydatność w systemie ogrzewania podłogowego: tak. GISCODE: ZP1 - zawiera cement niskochromianowy.

Magazynowanie: w suchych pomieszczeniach 6 miesięcy w oryginalnie zamkniętym opakowaniu.

 Opakowanie
 Nr artykułu
 EAN-Nr
 Paleta

 25 kg worek
 54062
 40 24705 54062 9
 40 worków

ARDEX X 7 W PLUS

Opis: Elastyczna zaprawa klejowa biała.

Na bazie białego cementu. Spełnia wymagania normy PN-EN 12004 – C2TES1. Wodoodporna. Mrozoodporna. Wysoka stabilność. Długi czas użycia. Szeroki zakres stosowania. Klejenie płytek na jastrychach ogrzewanych. Klejenie płytek na tarasach i balkonach. Klejenie płytek w nieckach basenowych. Klejenie płyt stropowych, dekoracyjnych oraz płyt akustycznych.

Mocowanie i układanie:

- płytek każdego rodzaju bez względu na ich chłonność,
- płyt i kształtek betonowych,
- mozaiki szklanej i porcelanowej,
- płyt i okładzin obrobionych i przygotowanych z odpornego na wilgoć kamienia naturalnego,
- płytek gresowych.

Osadzanie:

- odpowiednich płyt budowlanych, np. kartonowogipsowych,
- płyt izolacyjnych z pianki utwardzonej i włókna mineralnego,
- elementów płytek (płyt izolacyjnych z pianki utwardzonej obustronnie, pokrywanych zaprawą).

Do stosowania: wewnątrz i zewnątrz, ściany i podłogi.

Proporcje mieszania: 9,5 l wody : 25 kg proszku (odpowiada ok. l c.o. wody : 2 c.o. proszku).

Gęstość nasypowa: ok. 1,3 kg/l.

Gęstość świeżej zaprawy: ok. 1,4 kg/l.

 $\textbf{Zużycie materialu}: ok. \ 1,4 \ kg/l \ przy \ gładkim podłożu; paca 3x3x3 \ mm: ok. \ 1,1 \ kg/m2; paca 6x6x6$

mm: ok. 1,9 kg/m2; paca 8x8x8 mm: ok. 2,8 kg/m2.

Czas pracy (20°C): ok. 5 godz. Czas otwarty: ok. 30 min. Czas korekcji: ok. 20-25 min.

Możliwość obciążenia ruchem pieszym (20°C): po wystarczającym utwardzeniu po ok. 24 godz. jest

możliwe fugowanie podłóg.

Przydatność w systemie ogrzewania podłogowego: tak.

GISCODE: wyrób zawiera cement niskochromianowy.

Magazynowanie: w suchych pomieszczeniach ok. 12 miesięcy w oryginalnie zamkniętym

Opakowanie	Nr artykułu	EAN-Nr	Paleta
25 kg worek	4002	9006445040022	40 worków

ARDEX X 77 W

Opis: Elastyczny klej MicroTec, biały.

Na bazie cementu. Osadzanie i układanie okładzin ceramicznych, także w przypadku niskiej chłonności okładziny (kamionka szlachetna). Wodoodporny. Mrozoodporny. Elastyczny. Duża wydajność. Materiał łatwy w stosowaniu. Bezskurczowy. Elastyczny klej o lekkiej konsystencji. Osadzanie i układanie płytek w basenach. Osadzanie ceramicznych okładzin na fasadach. Osadzanie i układanie płytek na jeszcze kurczących się podłożach betonowych i murowanych (mających minimum 3 miesiące). Po dodaniu plastyfikatora "E 90" uzyskujemy wysokoformowalną elastyczną zaprawę klejącą w klasie CS 2 EN 12004.

Dzięki technologii AMF uzyskujemy dodatkową pewność wykorzystującą wzmocnienie włóknami:

- naprężenia zostają skompensowane,
- wytrzymałość sklejenia zostaje ulepszona,
- siły odkształceń zostają zredukowane.

Układanie i osadzanie:

- płytek z kamienia oraz kamienia szlachetnego,
- mozaiki ze szkła i porcelany,
- płyt betonowych,
- płyt z kamieni naturalnych odpornych na wilgoć,
- płytek ceramicznych i gresowych.

Osadzanie:

- odpowiednich płyt budowlanych, np. kartonowo-gipsowych,
- płyt izolacyjnych z twardej pianki, styropianu, wełny mineralnej,
- kształtowanych płytek profilowanych (twarda pianka płyty izolacyjne obustronnie pokrywane zaprawą docieplenia).

Normy: Zaprawy cienkowarstwowe EN 12004 C2/T(T)E S1.

Do stosowania: wewnątrz i zewnątrz, ściany i podłogi.

Proporcje mieszania: 11,0 l wody : 25 kg proszku.

Gęstość nasypowa: ok. 1,0 kg/l.

Gęstość świeżej zaprawy: ok. 1,5 kg/l.

Zużycie materiału: przy gładkim podłożu: packa 3x3x3 mm: ok. 1,0 kg/m2; packa 6x6x6 mm: ok.

1,6 kg/m2; packa 8x8x8 mm: 2,2 kg/m2.

Czas pracy (20°C): ok. 3 godz.

Czas układania płytek: ok. 60 min po nałożeniu kleju.

Czas korekcji: ok. 15 min.

Możliwość obciążenia ruchem pieszym (20°C): po wystarczającym utwardzeniu po ok. 24 godz. jest możliwe fugowanie podłóg.

Przydatność w systemie ogrzewania podłogowego: tak.

GISCODE: ZP1 - wyrób zawiera cement niskochromianowy.

Magazynowanie: w suchych pomieszczeniach ok. 12 miesięcy w oryginalnie zamkniętym opakowaniu.

OpakowanieNr artykuluEAN-NrPaleta25 kg worek5406040 24705 54060 540 worków

ARDEX X 78

Opis: Elastyczny klej MicroTec do podłóg.

Na bazie cementu umożliwiający pełne podsadzanie na podłogach układanych płyt i płytek. Wodoodporny. Mrozoodporny. Elastyczny. Duża wydajność. Materiał łatwy w stosowaniu. Układanie płytek na jeszcze kurczące się powierzchnie betonowe (mające co najmniej 3 miesiące). Po dodaniu plastyfikatora E 90 uzyskujemy wysokoformowalną elastyczną zaprawę klejącą w klasie CS 2 EN 12004. Elastyczny klej o puszystej konsystencji umożliwia pełne podsadzanie okładzin w procesie floatingu.

Dzięki technologii AMF uzyskujemy dodatkową pewność wykorzystującą wzmocnienie włóknami:

- naprężenia zostają skompensowane
- wytrzymałość sklejenia zostaje ulepszona
- siły odkształceń zostaja zredukowane

Układanie:

- płytek z kamieni i kamienia szlachetnego,
- mozaiki ze szkła i porcelany,,
- płyt betonowych
- płyt z kamieni naturalnych odpornych na wilgoć.

Układanie płyt i płytek:

- na balkonach i tarasach,
- w basenach,
- na jastrychach ogrzewanych,,
- w szczególnie obciążonych powierzchniach w przemyśle i rzemiośle
- płytek ceramicznych i gresowych.

Do stosowania: wewnatrz i na zewnatrz, podłogi.

Normy: zaprawy cienkowarstwowe EN 12004 C2/T(T)E S1.

Proporcje mieszania: 9,0 l wody : 25 kg proszku.

Gęstość nasypowa: ok. 1,2 kg/l. Gęstość świeżej zaprawy: ok. 1,6 kg/l.

Zużycie materiału: przy gładkim podłożu: packa 3x3x3 mm: ok. 1,3 kg/m2; packa 6x6x6 mm: ok.

2,1 kg/m2; packa 8x8x8 mm: ok. 2,7 kg/m2.

Czas pracy (20°C): ok. 5 godz.

Czas układania płytek: ok. 60 min po nałożeniu kleju.

Czas korekcji: ok. 30 min.

Możliwość obciążenia ruchem pieszym (20°C): po ok. 24 godz.

Przydatność w systemie ogrzewania podłogowego: tak. GISCODE: ZP1 - wyrób zawiera cement niskochromianowy.

Magazynowanie: w suchych pomieszczeniach ok. 12 miesięcy w oryginalnie zamkniętym

opakowaniu.

OpakowanieNr artykułuEAN-NrPaleta25 kg worek5406540 24705 54065 040 worków

ARDEX DITRA FBM

Opis: Płynna zaprawa.

Specjalny klej płynny do zastosowania w systemie z Schluter® DITRA. Elastyczny. Wodoodporny. Doskonałe właściwości łączące. Zmienna konsystencja. Układanie płyt i płytek w procesie floatingu. Układanie płyt i płytek na matach DITRA i GUTJAHR. Klejenie mat DITRA na odpowiednich podłożach. Układanie płyt z kamienia, kamienia szlachetnego, mozaiki, płyt betonowych, płyt z kamienia naturalnego odpornego na wilgoć na tarasach i balkonach, jastrychach ogrzewanych.

Do stosowania: wewnątrz i na zewnątrz, podłogi. **Normy:** zaprawy cienkowarstwowe EN 12004 C2/E S. **Proporcje mieszania:** 6,5-7,5 l wody: 25 kg proszku.

Gęstość nasypowa: ok. 1,3 kg/l.. **Gęstość świeżej zaprawy**: ok. 1,7 kg/l

Zużycie materiału: przy gładkim podłożu: packa 4x4x4 mm: ok. 1,5 kg/m2; packa 6x6x6 mm: ok.

2,2 kg/m2; packa 8x8x8 mm: 3,0 kg/m2.

Czas pracy (20°C): ok. 3 godz.

Czas układania płytek: ok. 30 min po nałożeniu kleju.

Czas korekcji: ok. 30 min.

Możliwość obciążenia ruchem pieszym (20°C): fugowanie po ok. 6 godz.

Przydatność w systemie ogrzewania podłogowego: tak. GISCODE: ZP1 - wyrób zawiera cement niskochromianowy.

Magazynowanie: w suchych pomieszczeniach ok. 12 miesięcy w oryginalnie zamkniętym

opakowaniu.

OpakowanieNr artykułuEAN-NrPaleta25 kg worek5420540 24705 54205 040 worków

ARDEX X 90 OUTDOOR

Opis: Elastyczny klej MicroTec 3.

Osadzanie i układanie okładzin ceramicznych, kamienia naturalnego oraz płyt betonowych wewnątrz i na zewnątrz. Bezwykwitowa. Odporna na działanie deszczu po 2 godz. Wodoodporna, mrozoodporna, elastyczna. Szybki przyrost wytrzymałości. Łatwa w obróbce. Osadzanie i układanie płytek w basenach. Osadzanie ceramicznych okładzin na fasadach. Osadzanie i układanie płytek na jeszcze kurczących się podłożach betonowych i murowanych (mających minimum 3 miesiące). Po dodaniu plastyfikatora uzyskujemy wysokoformowalną elastyczną zaprawę klejową w klasie S2 o parametrach wodoszczelnych.

Elastyczna zaprawa klejowa do układania:

- płytek kamionkowych i gresowych,
- mozaiki ze szkła i porcelany,
- płyt betonowych,
- płyt z kamieni naturalnych odpornych na wilgoć.

Osadzanie:

- odpowiednich płyt budowlanych, np. płyt gipsowo kartonowych,
- płyt izolacyjnych z twardej pianki, styropianu, wełny mineralnej,
- kształtowanych płytek profilowanych (twarda pianka płyty izolacyjne obustronnie pokrywane zaprawą – docieplenia).

Do stosowania: wewnątrz i zewnątrz, ściany i podłogi.

Normy: EN 12004 C2FTES1.

Proporcje mieszania: ok. 8,5 l wody : 25 kg proszku.

Gęstość nasypowa: ok. 1,1 kg/l. Cieżar świeżej zaprawy: ok. 1,6 kg/l.

Zużycie materiału: przy gładkim podłożu: paca zębata 3 x 3 x 3 mm: ok. 1,1 kg/m2; paca zębata 6 x 6 x 6 mm: ok. 2,1 kg/m2; paca zębata 8 x 8 x 8 mm: ok. 2,6 kg/m2; paca zębata 10 x 10 x 10 mm: ok. 3,2 kg/m2; paca Microtec: ok. 4,6 kg/m2.

Czas pracy (20°C): ok. 60 minut.

Czas układania płytek: ok. 30 minut (EN1346).

Czas korekcji: ok. 15 – 20 minut.

Możliwość obciążania ruchem pieszym (20°C): po ok. 3 godzinach (oraz możliwość fugowania)...

Możliwość fugowania na ścianach: po ok. 2 godzinach.

GISCODE: ZP1 - wyrób zawiera cement niskochromianowy.

GEV EMICODE: EC1 R PLUS.

Magazynowanie: w suchych pomieszczeniach ok. 12 miesięcy w oryginalnie zamkniętym

Opakowanie	Nr artykułu	EAN-Nr	Paleta
25 kg worek	24261	40 24705 24261 5	40 worków

ARDEX S 28 NEU

Opis: Elastyczny klej MicroTec do płytek wielkoformatowych.

Osadzanie i układanie płytek kamionkowych i gresów, prefabrykowanych płyt betonowych oraz płyt cotto bez przebarwień, deformacji lub wykwitów. Idealnie nadaje się do układania płytek o dużych formatach oraz płyt na jastrychach anhydrytowych. Z efektem ARDURAPID® Grubość warstwy kleju 2-15 mm Po ok. 4 godzinach możliwe obciążanie ruchem pieszym. Szybkoschnący, łatwy w aplikacji. Osadzanie i układanie płytek z kamionki i kamionki szlachetnej do klejenia dużych formatów oraz cienkich płytek na podłożach wrażliwych na wilgoć, takich jak np. tynki gipsowe, gipsowo-kartonowe i płyty gipsowo-włóknowe, jak również na powierzchnie drewniane. Powierzchnie na bazie gipsu należy gruntować "P 52" mieszane w stosunku 1:3 z wodą.

Układanie bez przebarwień i wykwitów płytek z kamienia naturalnego:

- marmuru,
- marmuru Jurajskiego,
- granitu,
- kwarcytu,
- płyty Cotto.

Do stosowania: wewnątrz, ściany i podłogi.

Normy: produkt zgodny z normą eN 12004 S1 C2/FTe.

Proporcje mieszania: do układania na podłogach: ok. 7,5-9 l wody : 25 kg proszku; do układania na ścianach: ok. 7-8 litrów wody : 25 kg proszku.

Gęstość świeżej zaprawy: ok. 1,4 kg/l.

Czas otwarty (EN 1346): ok. 30 min. (pomiar na świeżej zaprawie).

Czas korekty (+20°C): ok. 30 min.

Możliwość stosowanie z systemami ogrzewania podłogowego: tak

gISCoDE: ZP 1 - produkt zawiera cement o niskiej zawartości chromianów.

Zużycie materiału: przy gładkim podłożu: paca zębata 3x3x3 mm: ok. 1,2 kg/m2; paca zębata 6x6x6 mm: ok. 1,9 kg/m2; paca zębata 8x8x8 mm: ok. 2,4 kg/m2; paca zębata 10x10x10 mm: ok. 2,9 kg/m2; paca zębata 12x12x12 mm: ok. 3,4 kg/m2.

Czas przydatności po rozrobieniu (+20°C): 75 min.

Możliwość obciążania ruchem pieszym (+20°C): po ok. 4 godzinach.

Magazynowanie: w suchych pomieszczeniach ok. 12 miesięcy w oryginalnie zamkniętym opakowaniu.

opulio ulliu.			
Opakowanie	Nr artykułu	EAN-Nr	Paleta
	•		
25kg worek	19164	40 24705 19164 7	40 worków/paleta

ARDEX COLAFIX 8×8

Opis: Elastyczna zaprawa klejowa klasy S2.

Cementowa zaprawa klejowa, elastyczna i wysokoodkszatałcalna. Mrozoodporna i odporna na działanie wody. Do mocowania okładzin ceramicznych, porcelanowych i kamieni naturalnych odpornych na działanie wilgoci. Szczególnie przeznaczona do mocowania cienkich okładzin wielkoformatowych.

Do stosowania: wewnątrz i zewnątrz.

Normy: EN 12004 C2TES2.

Proporcje mieszania: ok. 7,25- 8 l wody : 25 kg proszku.

Gęstość nasypowa: ok. 1,2 kg/l. Ciężar świeżej zaprawy: ok. 1,3 kg/l.

Zużycie materiału: przy gładkim podłożu: ok. 1,0 kg/m2 na 1 mm grubości warstwy; paca zębata 10x10x10mm: ok. 3,0 kg/m2; paca zębata 10x10x10mm (metoda kombinowana): ok. 3,8 kg/m2.

Czas pracy (20°C): ok. 6 godzin.

Czas układania płytek: ok. 40 minut (mierzone na świeżej zaprawie).

Czas korekcji: ok. 45 minut.

Możliwość obciążania ruchem pieszym (+20°C): po ok. 24 godzinach (oraz możliwość fugowania).

Możliwość fugowania na ścianach (+20°C): po ok. 8 godzinach.

GISCODE: ZP1 - wyrób zawiera cement niskochromianowy.

Możliwość stosowania z systemami ogrzewania podłogowego: tak.

Magazynowanie: w suchych pomieszczeniach ok. 12 miesięcy w oryginalnie zamkniętym opakowaniu.

ARDEX N 23

Opis: Klej do kamienia naturalnego i płytek ceramicznych, szary MicroTec.

Wykorzystuje efekt ARDURAPID®. Układanie płyt z kamienia naturalnego, z kamienia ciosanego, płytek betonowych, płytek cotto na warstwie cienko- i średniowarstwowej bez przebarwień i wykwitów. Osadzanie i układanie płytek z kamionki i kamionki szlachetnej. Osadzanie i układanie jasnych półprzeźroczystych płyt z marmuru i innych kamieni naturalnych o charakterze półprzeźroczystym. Po ok. 2 godzinach możliwe obciążanie ruchem pieszym oraz fugowanie. Grubość warstwy kleju 2–15 mm. Bardzo dobra przyczepność. Łatwy w aplikacji. Szybkie schnięcie.

Dzięki technologii AMF uzyskujemy dodatkową pewność wykorzystującą wzmocnienie włóknami:

- naprężenia zostają skompensowane,
- wzmocniona wytrzymałość klejenia,
- odkształcenia zostają zredukowane.

Układanie bez przebarwień i wykwitów:

- płyt z kamienia naturalnego, np. z marmuru, marmuru jurajskiego, płyt Solnhofer itp.
- płyt z naturalnego kamienia ciosanego, np. z granitu, kwarcytu itp.
- płyt betonowych, z aglomarmuru i płyt cotto Osadzanie i układanie płytek z kamionki i kamionki szlachetnej.

Do stosowania: wewnątrz, ściany i podłogi.

Proporcje mieszania: ok. 8,25-8,75 l wody : 25 kg proszku (co odpowiada ok. 1 części objętościowej wody : 2 1/2 części obj. proszku).

Czas otwarty (EN 1346): ok. 30 min. (pomiar na świeżej zaprawie).

Czas korekty (+ 20°C): ok. 15 min.

Palność (DIN 4102): klasa E.

Możliwość stosowania z systemami ogrzewania podłogowego: tak.

GISCODE: ZP1 - z cementem niskochromianowym.

Gęstość nasypowa: ok. 1,2 kg/l.

Gestość świeżej zaprawy: ok. 1,4 kg/l.

Zużycie materiału: przy gładkim podłożu: paca zębata 3x3x3 mm: ok. 1,2 kg/m2 proszku; paca zębata 6x6x6 mm: ok. 1,9 kg/m2 proszku; paca zębata 8x8x8 mm: ok. 2,4 kg/m2 proszku; paca zębata 10x10x10 mm: ok. 2,9 kg/m2 proszku; paca zębata 12x12x12 mm: ok. 3,4 kg/m2 proszku.

Czas przydatności po rozrobieniu (+20°C): ok. 45-60 min.

Możliwość obciążenia ruchem pieszym (+20°C): po ok. 2 godzinach możliwe jest fugowanie Magazynowanie: w suchych pomieszczeniach ok. 12 miesięcy w oryginalnie zamkniętym opakowaniu.

Opakowanie	Nr artykułu	EAN-Nr	Paleta
25 kg worek	16770	40 24705 16771 0	40 worków
5 kg wiaderko	1316771550	40 24705 16771 0	-

ARDEX N 23 W

Opis: Klej do kamienia naturalnego i płytek ceramicznych, biały MicroTec.

Efekt ARDURAPID® Układanie płyt z kamienia naturalnego, z kamienia ciosanego, płytek betonowych, płytek cotto na warstwie cienko- i średniowarstwowej bez przebarwień i wykwitów. Osadzanie i układanie płytek z kamionki i kamionki szlachetnej. Osadzanie i układanie jasnych półprzeźroczystych płyt z marmuru i innych kamieni naturalnych o charakterze półprzeźroczystym. Po ok. 2 godzinach możliwe obciążanie ruchem pieszym oraz fugowanie. Grubość warstwy kleju 2–15 mm. Bardzo dobra przyczepność. Łatwy w aplikacji. Szybkie schnięcie. Osadzanie i układanie płytek z kamionki i kamionki szlachetnej.

Dzięki technologii AMF uzyskujemy dodatkową pewność wykorzystującą wzmocnienie włóknami:

- naprężenia zostają skompensowane,
- wzmocniona wytrzymałość klejenia,
- odkształcenia zostają zredukowane.

Układanie bez przebarwień i wykwitów:

- płyt z kamienia naturalnego, np. z marmuru, marmuru jurajskiego, płyt Solnhofer itp.
- płyt z naturalnego kamienia ciosanego, np. z granitu, kwarcytu itp.
- płyt betonowych, z aglomarmuru i płyt cotto.

Do stosowania: wewnątrz, ściany i podłogi.

Proporcje mieszania: ok. 8,25-8,75 l wody : 25 kg proszku (co odpowiada ok. 1 części objętościowej wody : 2 1/2 części obj. proszku).

Czas otwarty (EN 1346): ok. 30 min. (pomiar na świeżej zaprawie).

Czas korekty (+ 20°C): ok. 15 min.

Palność (DIN 4102): klasa E.

Możliwość stosowania z systemami ogrzewania podłogowego: tak/

GISCODE: ZP1 - zawiera cement niskochromianowy.

Gestość nasypowa: ok. 1,2 kg/l

Gęstość świeżej zaprawy: ok. ok. 1,4 kg/l

Zużycie materiału: przy gładkim podłożu: paca zębata 3x3x3mm: ok. 1,2 kg proszku na m2; paca zębata 6x6x6mm: ok. 1,9 kg proszku na m2; paca zębata 8x8x8mm: ok. 2,4 kg proszku na m2;; paca zębata 10x10x10mm: ok. 2,9 kg proszku na m2 paca zębata 12x12x12mm: ok. 3,4 kg proszku na m2.

Czas przydatności po rozrobieniu (+20°C): ok. 45–60 min

Możliwość obciążenia ruchem pieszym (+20°C): po ok. 2 godzinach, potem możliwe jest fugowanie.

Magazynowanie: w suchych pomieszczeniach ok. 12 miesięcy w oryginalnie zamkniętym opakowaniu.

Opakowanie	Nr artykułu	EAN-Nr	Paleta
Worek 25 kg	16770	40 24705 16771 0	Paleta na 40 worków
Wiaderko 5kg	1316771550	40 24705 16771 7	72 wiaderka na palecie

ARDEX X 30

Opis: Zaprawa grubowarstwowa do kamienia naturalnego.

Do układania niewrażliwych na wilgoć, stabilnych kamieni naturalnych i prefabrykatów betonowych na warstwie cienkiej, średniej i grubowarstwowej. Grubości warstwy kleju 5-30 mm. Po 3 godzinach możliwość obciążenia ruchem pieszym. Łatwa do aplikacji. Układanie niewrażliwych na wilgoć, stabilnych kamieni sztucznych i naturalnych oraz naturalnych płyt kamiennych takich jak kwarcyt i porfir. Produkt zgodny z normą eN 12004 C2 / e.

Do stosowania: wewnątrz i zewnątrz, podłogi.

Proporcje mieszania: ok. 8, 25 l wody : 25 kg proszku.

Ciężar świeżej zaprawy: ok. 1,6 kg/l.

Czas otwarty (EN 1346): ok. 30 minut (pomiar na świeżej zaprawie).

Czas korekty (20 ° C): 15 minut.

Możliwość stosowanie z systemami ogrzewania podłogowego: tak.

GISCODE: ZP 1 - produkt zawiera cement o niskiej zawartości chromianów. **Zużycie materiału**: ok. 1,1 kg proszku na m2 na 1 mm grubości warstwy.

paca zębata 10x10x10mm: ok. 3,8 kg/m2.

Czas pracy (+20°C): 70 minut.

Możliwość obciążania ruchem pieszym (+20°C): po ok. 3-4 godzinach, fugowanie po ok. 24

godzinach.

Magazynowanie: w suchych pomieszczeniach ok. 12 miesięcy w oryginalnie zamkniętym

opakowaniu.

OpakowanieNr artykułuEAN-NrPaleta25kg worek1677440 24705 16774 140 worków/paleta

ARDEX X 32

Opis: Elastyczna zaprawa grubowarstwowa do kamienia naturalnego.

Na bazie cementu, wykorzystuje efekt ARDURAPID®. Osadzanie bez tendencji do przebarwień. Do bezwykwitowego osadzania kamienia naturalnego, płytek ceramicznych oraz materiałów izolacyjnych. Osadzanie płytek ceramicznych z gresu, kamionki i kamionki szlachetnej. Po 3 godzinach możliwe obciążanie ruchem pieszym oraz fugowanie. Grubość zaprawy 3-30 mm. Szybkoschnący. Wysoka wydajność, łatwy w nakładaniu. Wyrównywanie powierzchni ścian i podłóg przed przystąpieniem do prac związanych z dalszym układaniem warstw wierzchnich. Platerowanie na jastrychach z ogrzewaniem podłogowym.

Wolne od przebarwień i wykwitów układanie:

- płyt i płytek z kamienia naturalnego z: marmuru, marmuru jurajskiego, granitu, kwarcytu,
- płyt betonowych i aglomarmurowych,
- płytek gresowych z kamionki i fajansu, kamionki szlachetnej.

Do stosowania: wewnątrz i zewnątrz, ściany i podłogi.

Normy: zaprawy cienkowarstwowe EN 12004 C2/FTE S1.

Proporcje mieszania: na podłodze: ok. 8-8,5 l wody : 25 kg proszku; na ścianie: ok. 7,5 l wody : 25 kg proszku.

Ciężar właściwy: ok. 1,1 kg/l

Gęstość świeżej zaprawy: ok. 1,6 kg/l

Zużycie materiału: w przypadku gładkiego podłoża: ok. 1,2 kg/m2/mm; packa 8x8x8 mm: ok. 3,3

kg/m2.

Czas pracy (20°C): ok. 60 min.

Czas układania płytek: ok. 20 min (po nałożeniu zaprawy).

Czas korekcji: ok. 20-30 min.

Możliwość obciążania ruchem pieszym/fugowania (20°C): po ok. 3 godz. od nałożenia.

Przydatność w systemie ogrzewania podłogowego: tak.

GISCODE: ZP 1 - produkt zawiera cement niskochromianowy.

Magazynowanie: ok. 12 miesięcy w oryginalnie zamkniętym opakowaniu, w suchym pomieszczeniu.

Opakowanie	Nr artykułu	EAN-Nr	Paleta
25 kg worek	54201	40 24705 54201 2	40 worków

ARDEX WA (klej)

Opis: Klej epoksydowy.

Do osadzania oraz klejenia płytek ceramicznych, płyt, klinkieru, płyt wiórowych oraz mozaiki. Klej na bazie żywicy epoksydowej spełniający wymogi normy EN 12004 R 2 T. Odporny na działanie środków chemicznych, wysoce odporny na obciążenia. Osadzanie i klejenie płytek ceramicznych, płyt, klinkieru, płyt wiórowych oraz mozaiki na budowlach specjalnych, w których zaprawy wiązane cementem nie są wystarczająco odporne na obciążenia lub są zbyt mało trwałe, np. w: – rzeźniach, mleczarniach, kuchniach użyteczności publicznej, browarach, akumulatorowniach, kąpieliskach i basenach, basenach termalnych i innych obszarach szczególnie narażonych na chemiczne oraz mechaniczne obciążenia.

Do stosowania: wewnątrz i zewnątrz, ściany i podłogi.

Normy: EN 12004 R2/T.

Gęstość świeżej zaprawy: ok. 1,5 kg/l.

Zużycie materiału: do klejenia na gładkim podłożu: packa 3x3x3 mm: ok. 1,5 kg/m2; packa 6x6x6

mm: ok. 2,7 kg/m2; packa 8x8x8 mm: ok. 3,7 kg/m2.

Czas pracy (20°C): ok. 80 min. Czas układania płytek: ok. 80 min.

Czas korekcji: ok. 80 min.

Możliwość obciążania ruchem pieszym (20°C): po wystarczającym utwardzeniu po ok. 12 godz.

GISCODE: RE 1 - bez substancji rozpuszczających.

Opakowanie: puszki po 3 kg pasty "WA"; puszki po 1 kg utwardzacza "WA".

Magazynowanie: w suchych pomieszczeniach ok. 12 miesięcy w oryginalnie zamkniętym

opakowaniu. Pojemniki składować w pozycji pionowej, nie przewracać.

Opakowanie	Nr artykułu	EAN-Nr	Paleta
4 kg puszka	60401	40 24705 60401 7	96 puszek

ARDEX G4 BASIC 1-6

Opis: Cementowa masa fugowa.

Na bazie cementu. Do spoin o szerokości od 1 do 6 mm. Długi czas mycia. Tworzy zwartą i gładką powierzchnię fugi. dobra przyczepność do krawędzi okładzin. duża wytrzymałość. Nadaje się do ogrzewania podłogowego. Do fugowania płytek ceramicznych, płytek szklanych, nie wrażliwych na działanie wilgoci płyt z kamienia naturalnego i płyt betonowych, mozaiki szklanej, porcelanowej i ceramicznej.

Do stosowania: wewnątrz i zewnątrz.

Proporcje mieszania: ok. 3,5 litra wody : 12,5 kg proszku. **Stosunek mieszania**: ok. 1 część wody : 2,7 części proszku.

Gęstość nasypowa: ok. 1,3 kg/l. Gęstość świeżej zaprawy: ok. 2,1 kg/l.

Zużycie materialu: szerokość spoiny 3 mm, głębokość spoiny 5 mm dla płytek ceramicznych i mozaiki: 60 x 60 cm ok. 0,10 kg/m2; 30 x 60 cm ok. 0,15 kg/m2; 30 x 30 cm ok. 0,20 kg/m2; 15 x 15 cm 0,35 kg/m2; 10 x 10 cm ok. 0,50 kg/m2; 5 x 5 cm ok. 1,00 kg/m2. Dodatkowe straty związane z nanoszeniem zbyt dużej ilości materiału, wynoszą w zależności od powierzchni płytek i sposobu aplikacji od 0,05 do 0,10 kg/m2.

Twardość mierzona kulką: po 1 dniu ok. 40 N/mm2; po 3 dniach ok. 60 N/mm2; po 7 dniach ok. 80 N/mm2; po 28 dniach ok. 90 N/mm2.

Przydatność w systemie ogrzewania podłogowego: tak.

Czas pracy (+20°C): 1,5 godziny.

Możliwość obciążania ruchem pieszym (+20°C): po ok. 4 godzinach.

Magazynowanie: w suchych pomieszczeniach ok. 12 miesięcy w oryginalnie zamkniętym opakowaniu.

Opakowanie	Nr artykułu	Kolor	EAN-Nr	Paleta
12,5 kg worek	19565	brylantowobiały	40 24705 19565 2	80 worków
5 kg worek	19558	brylantowobiały	40 24705 19558 4	208 worków
12,5 kg worek	19566	pergamon	40 24705 19566 9	80 worków
12,5 kg worek	19567	srebrnoszary	40 24705 19567 6	80 worków
5 kg worek	19560	srebrnoszary	40 24705 19560 7	208 worków
5 kg worek	19561	jasnoszary	40 24705 19561	208 worków
12,5 kg worek	19568	cementowoszary	40 24705 19568 3	80 worków
5 kg worek	19562	cementowoszary	40 24705 19562 1	208 worków
12,5 kg worek	19569	jaśmin	40 24705 19569 0	80 worków
12,5 kg worek	19570	bahama beż	40 24705 19570 6	80 worków

ARDEX G5 BASIC 2-15

Opis: Cementowa masa fugowa.

Do spoin o szerokości od 2 do 15 mm. Długi czas mycia. Tworzy zwartą i gładką powierzchnię fugi. dobra przyczepność do krawędzi okładzin. Duża wytrzymałość. Nadaje się do ogrzewania podłogowego. Do fugowania płytek ceramicznych, płytek szklanych, nie wrażliwych na działanie wilgoci płyt z kamienia naturalnego i płyt betonowych, mozaiki szklanej, porcelanowej i ceramicznej, klinkieru cegły oraz pustaków szklanych.

Do stosowania: wewnątrz i zewnątrz, ściany i podłogi. **Proporcje mieszania:** ok. 5 litrów wody : 25 kg proszku. **Stosunek mieszania:** ok. 1 część wody : 3,4 części proszku.

Gęstość nasypowa: ok. 1,5 kg/l. Gestość świeżej zaprawy: ok. 2,2 kg/l.

Zużycie materiału: szerokość spoiny 10 mm, głębokość spoiny 5 mm dla płytek ceramicznych i mozaiki: 60 x 60 cm ok. 0,2 kg/m2; 30 x 60 cm ok. 0,3 kg/m2; 30 x 30 cm ok. 0,5 kg/m2; 15 x 15 cm 1,00 kg/m2; 10 x 10 cm ok. 1,5 kg/m2. Dodatkowe straty związane z nanoszeniem zbyt dużej ilości materiału, wynoszą w zależności od powierzchni płytek i sposobu aplikacji od 0,05 do 0,10 kg/m2. **Twardość mierzona kulką**: po 1 dni ok. 60 N/mm2; po 3 dni ok. 80 N/mm2; po 7 dni ok. 100 N/mm2: po 28 dniach ok. 120 N/mm2.

Przydatność w systemie ogrzewania podłogowego: tak.

Czas pracy (+20°C): 1,5 godziny.

Możliwość obciążania ruchem pieszym (+20°C): po ok. 5 godzinach.

Magazynowanie: w suchych pomieszczeniach ok. 12 miesięcy w oryginalnie zamkniętym

opakowaniu.

Opakowanie	Nr artykułu	Kolor	EAN-Nr	Paleta
25 kg worek	19519	srebrnoszary	40 24705 19519 5	40 worków
25 kg worek	19520	szary	40 24705 19520 1	40 worków
25 kg worek	19518	cementowoszary	40 24705 19518 8	40 worków
25 kg worek	19517	bazalt	40 24705 19517 1	40 worków

ARDEX G6 FLEX 1-6

Opis: Elastyczna masa fugowa.

Na bazie cementu. Do spoin o szerokości od 1 do 6 mm. Elastyczna, odporna na działanie brudu i wody. Tworzy zwartą i gładką powierzchnię fugi. dobra przyczepność do krawędzi okładzin oraz duża wytrzymałość. Bez wypełniaczy kwarcowych. Z ochroną zapobiegającą powstawaniu pleśni, nadaje się do ogrzewania podłogowego i ściennego. Do fugowania płytek ceramicznych, płytek szklanych, nie wrażliwych na działanie wilgoci płyt z kamienia naturalnego i płyt betonowych, mozaiki szklanej, porcelanowej i ceramicznej.

Do stosowania: wewnatrz i zewnatrz.

Proporcje mieszania: ok. 3,5 litra wody : 12,5 kg proszku. **Stosunek mieszania**: ok. 1 część wody : 3 części proszku.

Gęstość nasypowa: ok. 1,2 kg/l.

Gęstość świeżej zaprawy: ok. 1,8 kg/l.

Zużycie materiału: szerokość spoiny 3 mm, głębokość spoiny 5 mm dla płytek ceramicznych i mozaiki: 60 x 60 cm ok. 0,10 kg/m2; 30 x 60 cm ok. 0,15 kg/m2; 30 x 30 cm ok. 0,20 kg/m2; 15 x 15 cm 0,35 kg/m2; 10 x 10 cm ok. 0,45 kg/m2; 5 x 5 cm ok. 0,90 kg/m2. Dodatkowe straty związane z nanoszeniem zbyt dużej ilości materiału, wynoszą w zależności od powierzchni płytek i sposobu aplikacji od 0,05 do 0,10 kg/m2.

Twardość mierzona kulką: po 1 dniu ok. 35 N/mm2; po 3 dniach ok. 55 N/mm2; po 7 dniach ok. 65 N/mm2; po 28 dniach ok. 75 N/mm2.

Przydatność w systemie ogrzewania podłogowego: tak.

Czas pracy (+20°C): 1,5 godziny.

Możliwość obciążania ruchem pieszym (+20°C): po ok. 4 godzinach.

Magazynowanie: w suchych pomieszczeniach ok. 12 miesięcy w oryginalnie zamkniętym opakowaniu.

openico enimen				
Opakowanie	Nr artykułu	Kolor	EAN-Nr	Paleta
12,5 kg worek	19581	brylantowobiały	40 24705 19581 2	80 worków
5 kg worek	19571	brylantowobiały	40 24705 19571 3	208 worków
5 kg worek	19572	pergamon	40 24705 19572 0	208 worków
12,5 kg worek	19578	srebrnoszary	40 24705 19578 2	80 worków
5 kg worek	19573	srebrnoszary	40 24705 19573 7	208 worków
12,5 kg worek	19580	jasnoszary	40 24705 19580 5	80 worków
5 kg worek	19574	jasnoszary	40 24705 19574 4	208 worków
12,5 kg worek	19579	cementowoszary	40 24705 19579 9	80 worków
5 kg worek	19575	cementowoszary	40 24705 19575 1	208 worków
5 kg worek	19576	jaśmin	40 24705 19576 8	208 worków
5 kg worek	19577	bahama beż	40 24705 19577 5	208 worków

ARDEX G7 FLEX 2-15

Opis: Elastyczna masa fugowa.

Na bazie cementu. Do spoin o szerokości od 2 do 15 mm. Specjalnie dla ceramiki i kamionki. elastyczna, odporna na działanie brudu i wody. długi czas pracy. Dobra przyczepność do krawędzi okładzin. duża wytrzymałość. Idealna do dużych powierzchni. Z ochroną zapobiegającą powstawaniu pleśni. Nadaje się do ogrzewania podłogowego i ściennego. Do fugowania płytek ceramicznych, płytek szklanych, nie wrażliwych na działanie wilgoci płyt z kamienia naturalnego i płyt betonowych, mozaiki szklanej, porcelanowej i ceramicznej.

Do stosowania: wewnątrz i zewnątrz.

Proporcje mieszania: ok. 2,4 litra wody : 12,5 kg proszku. **Stosunek mieszania**: ok. 1 część wody : 4 części proszku.

Gęstość nasypowa: ok. 1,4 kg/l.

Gęstość świeżej zaprawy: ok. 2,1 kg/l.

Zużycie materialu: szerokość spoiny 10 mm, głębokość spoiny 5 mm dla płytek ceramicznych: 60 x 60 cm ok. 0,3 kg/m2; 30 x 60 cm ok. 0,4 kg/m2; 30 x 30 cm ok. 0,5 kg/m2; 15 x 15 cm 1,0 kg/m2; 10 x 10 cm 1,5 kg/m2. Dodatkowe straty związane z nanoszeniem zbyt dużej ilości materiału, wynoszą w zależności od powierzchni płytek i sposobu aplikacji od 0,05 do 0,10 kg/m2.

Twardość mierzona kulką: po 1 dni ok. 40 N/mm2; po 3 dni ok. 50 N/mm2; po 7 dni ok. 60 N/mm2; po 28 dniach ok. 70 N/mm2.

Przydatność w systemie ogrzewania podłogowego: tak.

Czas pracy (+20°C): 45 minut.

Możliwość obciążania ruchem pieszym (+20°C): po upływie ok. 90 minut.

Magazynowanie: w suchych pomieszczeniach ok. 12 miesięcy w oryginalnie zamkniętym opakowaniu

Opakowanie	Nr artykułu	Kolor	EAN-Nr	Paleta
12,5 kg worek	19536	srebrnoszary	40 24705 19536 2	80 worków
5 kg worek	19532	srebrnoszary	40 24705 19532 4	208 worków
12,5 kg worek	19537	szary	40 24705 19537 9	80 worków
5 kg worek	19533	szary	40 24705 19533 1	208 worków
12,5 kg worek	19539	cementowoszary	40 24705 19539 3	80 worków
5 kg worek	19534	cementowoszary	40 24705 19534 8	208 worków
12,5 kg worek	19540	bazalt	40 24705 19540 9	80 worków
5 kg worek	19535	bazalt	40 24705 19535 5	208 worków

ARDEX G8S FLEX 1-6

Opis: Elastyczna masa fugowa, szybka.

Na bazie cementu. Do spoin o szerokości od 1 do 6 mm. Szybkowiążąca i elastyczna. Odporna na działanie brudu i wody. Tworzy zwartą i gładką powierzchnię fugi. dobra przyczepność do krawędzi okładzin. duża wytrzymałość. Bez wypełniaczy kwarcowych. Z ochroną zapobiegającą powstawaniu pleśni. Nadaje się do ogrzewania podłogowego i ściennego. Do fugowania płytek ceramicznych, płytek szklanych, nie wrażliwych na działanie wilgoci płyt z kamienia naturalnego i płyt betonowych, mozaiki szklanej, porcelanowej i ceramicznej.

Do stosowania: wewnątrz i zewnątrz.

Proporcje mieszania: ok. 2,75 litra wody : 12,5 kg proszku. **Stosunek mieszania**: ok. 1 część wody : 3,4 części proszku.

Gęstość nasypowa: ok. 1,3 kg/l.

Gęstość świeżej zaprawy: ok. 2,0 kg/l.

Zużycie materiału: szerokość spoiny 3 mm, głębokość spoiny 5 mm dla płytek ceramicznych i mozaiki: 60 x 60 cm ok. 0,10 kg/m2; 30 x 60 cm ok. 0,15 kg/m2; 30 x 30 cm ok. 0,20 kg/m2; 15 x 15 cm 0,35 kg/m2; 10 x 10 cm ok. 0,50 kg/m2; 5 x 5 cm ok. 1,00 kg/m2. Dodatkowe straty związane z nanoszeniem zbyt dużej ilości materiału, wynoszą w zależności od powierzchni płytek i sposobu aplikacji od 0,05 do 0,10 kg / m2.

Twardość mierzona kulką: po 1 dniu ok. 40 N/mm2; po 3 dniach ok. 55 N/mm2; po 7 dniach ok. 75 N/mm2; po 28 dniach ok. 80 N/mm2.

Przydatność w systemie ogrzewania podłogowego: tak.

Czas pracy (+20°C): ok. 30 min.

Możliwość obciążania ruchem pieszym (+20° C): po ok. 90 minutach.

Magazynowanie: w suchych pomieszczeniach ok. 12 miesięcy w oryginalnie zamkniętym opakowaniu.

opakowaniu.				
Opakowanie	Nr artykułu	Kolor	EAN-Nr	Paleta
5 kg worek	19594	biały	40 24705 19594 2	208 worków
5 kg worek	19591	pergamon	40 24705 19591 1	208 worków
12,5 kg worek	19600	srebrnoszary	40 24705 19600 0	80 worków
5 kg worek	19593	srebrnoszary	40 24705 19593 5	208 worków
5 kg worek	19588	jasnoszary	40 24705 19588 1	208 worków
5 kg worek	24116	szary	40 24705 24116 8	208 worków
12,5 kg worek	19599	kamiennoszary	40 24705 19599 7	80 worków
5 kg worek	19587	cementowoszary	40 24705 19587 4	208 worków
5 kg worek	24180	kamiennoszary	40 24705 24180 9	208 worków
12,5 kg worek	19601	cementowoszary	40 24705 19601 7	80 worków
5 kg worek	19595	cementowoszary	40 24705 19595 9	208 worków
12,5 kg worek	19598	bazalt	40 24705 19598 0	80 worków
5 kg worek	19585	bazalt	40 24705 19585 0	208 worków
12,5 kg worek	19597	antracyt	40 24705 19597 3	80 worków
5 kg worek	19582	antracyt	40 24705 19582 9	208 worków
5 kg worek	19589	jaśmin	40 24705 19589 8	208 worków
5 kg worek	19592	piaskowy beż	40 24705 19592 8	208 worków
5 kg worek	19583	bahama beż	40 24705 19583 6	208 worków
5 kg worek	19590	jurajski beż	40 24705 19590 4	208 worków
5 kg worek	24115	szarobrązowy	40 2470 24115 1	208 worków
5 kg worek	19584	bali brąz	40 24705 19584 3	208 worków
5 kg worek	19586	ciemnobrązowy	40 24705 19586 7	208 worków

ARDEX G9S FLEX 2-15

Opis: Elastyczna masa fugowa, szybka.

Na bazie cementu. Do spoin o szerokości od 2 do 15 mm. Specjalnie do gresu, na balkony i tarasy. Szybkowiążąca, elastyczna. Odporna na działanie brudu i wody. dobra przyczepność do krawędzi okładzin. duża wytrzymałość. Z ochroną zapobiegającą powstawaniu pleśni. Nadaje się do ogrzewania podłogowego i ściennego. Do fugowania płytek ceramicznych, płytek szklanych, nie wrażliwych na działanie wilgoci płyt z kamienia naturalnego i płyt betonowych, mozaiki szklanej, porcelanowej, ceramicznej oraz klinkieru, płyt wiórowych i płyt szklanych.

Do stosowania: wewnątrz i zewnątrz.

Proporcje mieszania: ok. 2,4 litra wody : 12,5 kg proszku. **Stosunek mieszania**: ok. 1 część wody : 4 części proszku.

Gęstość nasypowa: ok. 1,3 kg/l.

Gęstość świeżej zaprawy: ok. 2,1 kg/l.

Zużycie materialu: szerokość spoiny 6 mm, głębokość spoiny 5 mm dla płytek ceramicznych: 60 x 60 cm ok. 0,20 kg/m2; 30 x 60 cm ok. 0,30 kg/m2; 30 x 30 cm ok. 0,40 kg/m2; 15 x 15 cm 0,60 kg/m2; 10 x 10 cm 0,90 kg/m2; 5 x 5 cm 1,80 kg/m2. Dodatkowe straty związane z nanoszeniem zbyt dużej ilości materiału, wynoszą w zależności od powierzchni płytek i sposobu aplikacji od 0,05 do 0,10 kg/m2.

Twardość mierzona kulką: po 1 dni ok. 35 N/mm2; po 3 dni ok. 40 N/mm2; po 7 dni ok. 50 N/mm2; po 28 dniach ok. 60 N/mm2.

Przydatność w systemie ogrzewania podłogowego: tak.

Czas pracy (+20°C): 30 minut.

Możliwość obciążania ruchem pieszym (+20°C): po upływie ok. 90 minut.

Magazynowanie: w suchych pomieszczeniach ok. 12 miesięcy w oryginalnie zamknięty opakowaniu.

Opakowanie	Nr artykułu	Kolor	EAN-Nr	Paleta
12,5 kg worek	55087	srebrnoszary	40 24705 19557 7	80 worków
5 kg worek	55088	srebrnoszary	40 24705 19541 6	208 worków
12,5 kg worek	55087	szary	40 24705 19547 8	80 worków
5 kg worek	55088	szary	40 24705 19542 3	208 worków
12,5 kg worek	55087	cementowoszary	40 24705 19553 9	80 worków
5 kg worek	55088	cementowoszary	40 24705 19543 0	208 worków
12,5 kg worek	55087	bazalt	40 24705 19555 3	80 worków
5 kg worek	55088	bazalt	40 24705 19544 7	208 worków
12,5 kg worek	55087	antracyt	40 24705 19556 0	80 worków
5 kg worek	55088	antracyt	40 24705 19545 4	208 worków
5 kg worek	55088	piaskowy	40 24705 19546 1	208 worków

ARDEX G 10 PREMIUM

Opis: Elastyczna zaprawa fugowa, PREMIUM.

Do szerokości fug od 1 do 10 mm. Wysoka trwałość koloru. Bardzo gładka powierzchni spoiny. Elastyczna. Wysoka odporność na wnikanie wody i zabrudzenia. Wysoka przyczepność do krawędzi okładzin. Wysoka wytrzymałość. Na ogrzewanie podłogowe i ścienne. Na bazie cementu. W zależności od techniki fugowania i powierzchni płytek należy uwzględnić dodatkowe zużycie na poziomie 0,05-0,10 kg/m².

Do fugowania:

- wszelkich okładzin ceramicznych,
- okładzin szklanych,
- do kamienia naturalnego i płyt betonowych (odpornych na wilgoć),
- mozaik szklanej, porcelanowej, ceramicznej,
- szczególnie do okładzin gresowych.

Do stosowania: wewnątrz i zewnątrz, ściany i podłogi. **Proporcje mieszania:** ok. 1,7 l wody : 5 kg proszku.

Ciężar właściwy: ok. 1 kg/l.

Ciężar świeżej zaprawy: ok. 1,7 kg/l.

Zużycie materiału: przy szerokość spoiny 3 mm i głębokości 5 mm dla płytek: 60×60 cm ok. 0,10 kg/m²; 60×30 cm ok. 0,15 kg/m²; 30×30 cm ok. 0,20 kg/m²; 15×15 cm ok. 0,35 kg/m²; 10×10 cm ok. 0,45 kg/m²; 5×5 cm ok. 0,90 kg/m².

Czas pracy (20°C): ok. 30 min.

Możliwość obciążania ruchem pieszym (20°C): po ok. 90 min.

Przydatność w systemie ogrzewania podlogowego: tak. **GISCODE:** ZP 1 - zawiera cement niskochromianowy. **EMICODE:** EC1^{PLUS}R - bardzo niski poziom emisji.

Magazynowanie: w suchych pomieszczeniach, przez 12 miesięcy w oryginalnie zamkniętym opakowaniu.

Opakowanie	Nr artykułu	Kolor	EAN-Nr	Paleta
5kg wiadro	32512	biały	40 24705 32512 7	78 wiader
5kg wiadro	32513	pergamon	40 24705 32512 7	78 wiader
5kg wiadro	32514	srebrnoszary	40 24705 32513 4	78 wiader
5kg wiadro	32517	jasnoszary	40 24705 32514 1	78 wiader
5kg wiadro	32518	piaskowoszary	40 24705 32518 9	78 wiader
5kg wiadro	32520	szary	40 24705 32520 2	78 wiader
5kg wiadro	32521	kamiennoszary	40 24705 32521 9	78 wiader
5kg wiadro	32519	cementowoszary	40 24705 32519 6	78 wiader
5kg wiadro	32522	bazalt	40 24705 32522 6	78 wiader
5kg wiadro	32523	antracyt	40 24705 32523 3	78 wiader
5kg wiadro	32524	jaśmin	40 24705 32524 0	78 wiader
5kg wiadro	32526	bahama beż	40 24705 32526 4	78 wiader
5kg wiadro	32525	piaskowy	40 24705 32525 7	78 wiader
5kg wiadro	32527	jurajski beż	40 24705 32527 1	78 wiader
5kg wiadro	32528	szarobrązowy	40 24705 32528 8	78 wiader
5kg wiadro	-	bali brąz	-	78 wiader

ARDEX FK NEU

Opis: Wysokowytrzymała zaprawa fugowa, szybka.

Do fugowania:

- -płytek ceramicznych i gresowych,
- -płyt betonowych,
- -kamienia naturalnego (niewrażliwego na przebarwienia),
- –płytek klinkierowych i łupka, w warsztatach, myjniach samochodowych, powierzchniach przemysłowych, schodach, tarasach i balkonach w zakresie szerokości od 2 do 12 mm.

Do stosowania: wewnątrz i zewnątrz, ściany i podłogi.

Ciężar świeżej zaprawy: ok. 2,1 kg/l.

Zużycie: przy szerokości spoiny 3 mm i głębokości 5 mm dla płytek lub średniej mozaiki: 60 x 60 cm ok. 0,10 kg/m2; 30 x 60 cm ok. 0,15 kg/m2; 30 x 30 cm ok. 0,20 kg/m2; 15 x 15 cm ok. 0,40 kg/m2; 10 x 10 cm ok. 0,60 kg/m2; 5 x 5 cm ok. 1,10 kg/m2.

Czas użycia (20°C): ok. 30 minut.

Możliwość chodzenia: po stwardnieniu po ok. 90 minutach.

GISCODE: ZP1 zawiera cement, niskochromianowy.

GEV EMICODE: EC1 R PLUS.

Magazynowanie: w suchych pomieszczeniach 12 miesięcy w oryginalnie zamkniętym opakowaniu.

Opakowanie	Nr artykułu	Kolor	EAN-Nr	Paleta
25 kg worek	4720	szary	9006445047199	40 worków
25 kg worek	4719	bazalt	9006445047205	40 worków

ARDEX RG12 1-6

Opis: Drobnoziarnista fuga epoksydowa.

Do fugowania płytek ceramicznych, łupka oraz mozaiki. Do klejenia mozaiki szklanej i porcelanowej na ścianach i podłogach. Do fugowania płyt ceramicznych, klinkieru i mozaiki, gdy zaprawy cementowe nie są wystarczająco odporne na obciążenia lub są zbyt mało trwałe, np. w: rzeźniach, mleczarniach, dużych kuchniach, browarach, akumulatorniach, basenach kąpielowych, prysznicach, łazienkach, pomieszczeniach sprzedaży, budowlach sportowych i wypoczynkowych oraz w innych zakresach, w których występują chemiczne lub wysokie obciążenia mechaniczne. Do szerokości fug od 1 do 6 mm.

Do stosowania: wewnątrz i na zewnątrz, ściany i podłogi.

Ciężar świeżej zaprawy: ok. 1,7 kg/l.

Zużycie: przy szerokości spoiny 3 mm i głębokości 5 mm dla płytek lub średniej mozaiki: 15 x 15 cm ok. 0,30 kg/m2; 10 x 10 cm ok. 0,45 kg/m2; 5 x 5 cm ok. 0,90 kg/m2.

Czas użycia (20°C): ok. 60 minut.

Możliwość chodzenia: po stwardnieniu po ok. 12 godz.

GISCODE: RE1 bezrozpuszczalnikowy.

GEV EMICODE: EC1 R PLUS.

Opakowania: 4 kg wiaderko - 3,2 kg żywicy + 0,8 kg utwardzacza; 1 kg wiaderko - 0,8 kg żywicy + 0,2 kg utwardzacza.

Magazynowanie: w suchych pomieszczeniach 12 miesięcy w oryginalnie zamkniętym opakowaniu. Składować w pozycji pionowej, nie przewracać.

Diriado nao n poz	, oji promo oj, mo prz	e madae.		
Opakowanie	Nr artykułu	Kolor	EAN-Nr	Paleta
1kg wiadro	24038	antracyt	-	384 wiadra
1kg wiadro	24039	bahama beż	-	384 wiadra
1kg wiadro	24041	bali brąz	-	384 wiadra
1kg wiadro	24040	bazalt	-	384 wiadra
1kg wiadro	24037	szary	-	384 wiadra
1kg wiadro	24090	szarobrązowy	-	384 wiadra
1kg wiadro	24089	piaskowoszary	-	384 wiadra
1kg wiadro	24036	srebrnoszary	-	384 wiadra
1kg wiadro	24035	biały	-	384 wiadra

ARDEX WA (fuga)

Opis: Fuga epoksydowa.

Do fugowania płytek ceramicznych, płyt, płyt pilśniowych i mozaiki oraz do fugowania mozaiki ze szkła i porcelany na ścianach i podłogach. Odporna na chemikalia, wysoko odporny na obciążenia. Do fugowania płyt ceramicznych, klinkieru, płyt wiórowych i mozaiki, gdy zaprawy cementowe nie są wystarczająco odporne na obciążenia lub zbyt mało trwałe, np. w: rzeźniach, mleczarniach, dużych kuchniach, browarach, akumulatorniach, basenach i kąpieliskach, prysznicach, łazienkach, pomieszczeniach sprzedaży, budowlach sportowych i wypoczynkowych oraz w innych zakresach, w których występują chemiczne lub wysoko mechaniczne obciążenia. Do szerokości fug od 2 do 15 mm.

Do stosowania: wewnątrz i zewnątrz, ściany i podłogi.

Gęstość świeżej zaprawy: ok. 1,5 kg/l.

Zużycie materialu: przy szerokości spoiny 3 mm i głębokości 5 mm dla płytek średniej mozaiki: 10×10 cm: ok. 0,45 kg/m2; 15×15 cm: ok. 0,30 kg/m2; 5×5 cm: ok. 0,90 kg/m2. Straty występują przy nakładaniu nadmiernej ilości materiału na płytki i wynoszą, w zależności od rodzaju płytki i sposobu nakładania, 0,10 do 0,20 kg/m2.

Czas pracy (20°C): ok. 80 min. Czas układania płytek: ok. 80 min. Czas korygowania płytek: ok. 80 min.

Możliwość obciążania ruchem pieszym (20°C): po wystarczającym wyschnieciu, po ok. 12 godz.

GISCODE: RE 1 - bez rozpuszczalników.

Opakowania: wiaderka po 3 kg pasty podstawowej "WA", wieko po 1 kg utwardzacza "WA". **Magazynowanie**: w suchych pomieszczeniach ok. 12 miesięcy w oryginalnie zamkniętym opakowaniu. Pojemniki składować w pozycji pionowej, nie przewracać.

Opakowanie	Nr artykułu	Kolor	EAN-Nr	Paleta
4 kg wiadro	60413	biały	40 24705 60413 0	96 wiader
4 kg wiadro	60412	szary	40 24705 60412 3	96 wiader

ARDEX RG CLEANER

Opis: Preparat do usuwania pozostałości fug epoksydowych.

Specjalny środek czyszczący do usuwania resztek epoksydowych po fugowaniu. Finalne czyszczenie płytek ceramicznych po pracach okładzinowych. Wstępne czyszczenie mocno zabrudzonych okładzin przed dalszymi pracami. Czyszczenie narzędzi po pracach z materiałami epoksydowymi.

Oznakowanie zgodnie z GHS/CLP: GHS 05 "drażniący", hasło: "niebezpieczeństwo"

Oznakowanie zgodnie z GGSB/ADR: Klasa 8, UN 1719, II, drażniący, alkaliczny, płynny środek,

GISCODE: GG 80

 $\textbf{Zużycie:} \ \text{ręczna aplikacja: ok. } 100-200 \ \text{ml na } 101 \ \text{wody; maszynowa aplikacja: ok. } 300-400 \ \text{ml na } 101 \ \text{ml na}$

10 l wody.

Rozpuszczalność w wodzie: całkowita.

Gęstość: ok. 1.10 g/cm3. **Opakowanie**: butelka 1 l. **Wartość pH:** ok. 14.

Temperatura stosowania: od 15°C do 25°C. **Magazynowanie:** przez okres 24 miesięcy.

ARDEX SE

Opis: Silikon sanitarny.

Silikon uszczelniający ze środkiem grzybobójczym. Elastyczne wypełnianie szczelin dylatacyjnych, narożnych i końcowych wewnątrz i na zewnątrz. Łatwy do obróbki, dobre właściwości sczepne, odporny na wpływy warunków atmosferycznych, na promienie UV oraz stosowanych w handlu środków czyszczących i odkażających.

Elastyczne wypełnianie szczelin dylatacyjnych, narożnych i łączących:

- w łazienkach, prysznicach i toaletach;
- w pomieszczeniach mieszkalnych na powłokach ceramicznych, przy drzwiach, oknach i elementach zabudowy;
- na powłokach ceramicznych na balkonach, tarasach i fasadach.

Do stosowania: wewnątrz i zewnątrz, ściany i podłogi.

Szerokość spoiny: do 30 mm.

Temperatura pracy: +5°C do +40°C (temperatura podłoża).

Główny czas wiązania: (ok. +23°C i 50% wilgotności powietrza) 10-12 min, po niewielu godzinach podatność na uszkodzenie filmu wierzchniego maleje.

Prędkość utwardzania: (ok. +23°C i 50% wilgotność powietrza) ok. 2 mm/dzień; ok. 7 mm/tydzień.

Wytrzymałość termiczna: -40°C do +180°C. Względne wydłużenie: ok. 25% szerokości fugi.

Twardość według Shore'a: ok. 25

Zużycie materiału: 5×5 mm: ok. 12,0 m.b. z kartusza; 10×10 mm: ok. 3,0 m.b. z kartusza przy fugach narożnych zużycie jest dwukrotnie mniejsze niż podane wyżej.

Magazynowanie: w chłodnym i suchym miejscu do ok. 24 miesięcy.

Magazynowanie.	•	enym miejscu do ok. 24 mie	sięcy.	
Opakowanie	Nr artykułu	Kolor	EAN-Nr	Paleta
kartusz 310 ml	73009	biały	40 24705 73009 9	-
kartusz 310 ml	73041	pergamon	40 24705 73041 9	-
kartusz 310 ml	73016	srebrnoszary	40 24705 73016 7	-
kartusz 310 ml	73003	jasnoszary	40 24705 73003 7	-
kartusz 310 ml	73042	manhattan	40 24705 73042 6	-
kartusz 310 ml	73000	szary	40 24705 73000 6	-
kartusz 310 ml	73040	cementowo-szary	40 24705 73040 2	-
kartusz 310 ml	73017	bazaltowy	40 24705 73017 4	-
kartusz 310 ml	73036	antracytowy	40 24705 73036 5	-
kartusz 310 ml	73038	jaśminowy	40 24705 73038 9	-
kartusz 310 ml	73022	beż bahama	40 24705 73022 8	-
kartusz 310 ml	73043	średniobrązowy	40 24705 73043 3	-
kartusz 310 ml	73023	czekoladowo-brązowy	40 24705 73023 5	-
kartusz 310 ml	73034	brylantowo-biały	40 24705 73034 1	-
kartusz 310 ml	73031	przezroczysty	40 24705 73031 0	

ARDEX SC MATT

Opis: Silikon matowy.

Silikon uszczelniający ze środkiem grzybobójczym. Elastyczne wypełnianie szczelin dylatacyjnych, narożnych i końcowych. Łatwy do obróbki, dobre właściwości sczepne, odporny na wpływy warunków atmosferycznych, na promienie UV oraz stosowanych w handlu środków czyszczących i odkażających.

Elastyczne wypełnianie szczelin dylatacyjnych, narożnych i łączących:

- w łazienkach, prysznicach i toaletach;
- w pomieszczeniach mieszkalnych na powłokach ceramicznych, przy drzwiach, oknach i elementach zabudowy;
- na powłokach ceramicznych na balkonach, tarasach i fasadach.

Do stosowania: wewnątrz i zewnątrz, ściany i podłogi.

Szerokość spoiny: do 30 mm.

Temperatura pracy: +5°C do +40°C (temperatura podłoża).

Główny czas wiązania: (ok. +23°C i 50% wilgotności powietrza) 15-25 min.

Prędkość utwardzania: (ok. +23°C i 50% wilgotności powietrza) ok. 2 mm/dzień, ok. 7 mm/tydzień.

Wytrzymałość termiczna: -50°C do +180°C. Względne wydłużenie: ok. 20% szerokości fugi.

Twardość według Shore'a: ok. 26

Zużycie materiału: 5×5 mm: ok. 12,0 m.b. z kartusza; 10×10 mm: ok. 3,0 m.b. z kartusza przy

fugach narożnych zużycie jest dwukrotnie mniejsze niż podane wyżej. **Magazynowanie:** w chłodnym i suchym miejscu do ok. 12 miesięcy.

ARDEX ST

Opis: Silikon do kamienia naturalnego.

Silikon uszczelniający ze środkiem grzybobójczym. Fugowanie kamieni naturalnych, jak marmur, granit, kwarcyt itd. Elastyczne wypełnianie szczelin dylatacyjnych, narożnych i łączących wewnątrz i na zewnątrz. Łatwy do obróbki, dobre właściwości sczepne, odporny na wpływy warunków atmosferycznych, na promienie UV oraz stosowanych w handlu środków czyszczących i odkażających.

Elastyczne wypełnianie szczelin dylatacyjnych, narożnych i łączących:

- w łazienkach, prysznicach i toaletach;
- w pomieszczeniach mieszkalnych na powłokach ceramicznych, na drzwiach, oknach i elementach zabudowanych;
- na powłokach ceramicznych na balkonach, tarasach i fasadach.

Do stosowania: wewnątrz i zewnątrz, ściany i podłogi.

Szerokość spoin: do 30 mm na ścianach/do 15 mm na podłogach.

Temperatura pracy: +5°C do +40°C (temperatura podłoża).

Czas główny wiązania: (ok. +23°C i 50% wilgotności powietrza) ok. 15 min (po kilku godzinach powłoka jest już bardzo twarda).

Prędkość utwardzania: (ok. +23°C i 50% wilgotność powietrza) ok. 1 mm/dzień, ok. 6 mm/tydzień.

Wytrzymałość termiczna: -40°C do +120°C. Względne wydłużenie: ok. 20% szerokości fugi.

Twardość według Shore'a: ok. 30.

Zużycie materiału: 5×5 mm: ok. 12,0 m.b. z kartusza; 10×10 mm: ok. 3,0 m.b. z kartusza przy fugach narożnych zużycie jest dwukrotnie mniejsze niż podane wyżej.

Magazynowanie: w chłodnym i suchym miejscu do ok. 12 miesięcy.

Opakowanie	Nr artykułu	Kolor	EAN-Nr	Paleta
310 ml kartusz	73118	biały	40 24705 73118 8	-
310 ml kartusz	73114	srebrnoszary	40 24705 73114 0	-
310 ml kartusz	73117	kamienno-szary	40 24705 73117 1	-
310 ml kartusz	73116	antracytowy	40 24705 73116 4	-
310 ml kartusz	73119	piaskowobeżowy	40 24705 73119 5	-
310 ml kartusz	73115	beż jurajski	40 24705 73115 7	-

ARDEX CA 20 P

Opis: Klej montażowy / Fuga elastyczna.

1-komponentowy klej montażowy na bazie krzemowodoru modyfikowany polimerami. Nie zawiera rozpuszczalników, wody oraz izocyjanianów. Dobre właściwości przylegające. Twardnieje, nie powodując kurczenia powierzchni dzięki elastycznym fugom odpornym na wibracje. Uszczelnia fugi w przypadku elementów wykonanych z metalu, drewna, ceramiki oraz tworzyw sztucznych. Klejenie i montowanie:

-profili, listew cokołowych, listew zaciskowych, tuneli kablowych,

-płyt izolacyjnych,

-materiałów budowlanych wykonanych z drewna i tworzyw sztucznych,

-profili metalowych,

-elementów parkietowych,

-płytek ceramicznych oraz innych materiałów do chłonnych i stabilnych podłoży.

Do stosowania: wewnątrz i zewnątrz, ściany i podłogi.

Baza surowcowa: zmodyfikowany polimer na bazie krzemowodoru.

Konsystencja: tiksotropowa.

Kolor: biały.

Zużycie materiału: 30-40 ml/lfdm (w zależności od przycięcia dyszy).

Czas tworzenia się powłoki (23°C/50% rF): ok. 7-10 min. Czas wiązania (23°C/50% rF): ok. 3-4 mm/24 godziny.

Temperatura pracy: +5°C do 35°C.

Odporność na działanie temperatur: -40°C do +90°C (krótkotrwale do +200°C, 15-20 min).

Możliwość użytkowania: 24-48 godz. (w zależności od warunków).

EMICODE: EC1 R - bardzo niski poziom emisji.

Magazynowanie: chronić przed mrozem, w oryginalnie zamkniętych opakowaniach 18 miesięcy w suchych pomieszczeniach.

Opakowanie
kartusz 310 mlNr artykułu
73129EAN-Nr
40 24705 73129 4Paleta
90 kartonów

Opis: Klej uniwersalny:

- bardzo szerokie spektrum stosowania,
- szczególnie przydatny do dekoracyjnych wykładzin PCV,
- wysoka przyczepność początkowa,
- wysoka wytrzymałość na ścinanie,
- niski poziom emisji,
- bezzapachowy po wyschnięciu,
- bezrozpuszczalnikowy .

Klej dyspersyjny do klejenia:

- PVC we wszelkich postaciach: rolka, płyty, płytki itp.
- -CV homogeniczne,
- linoleum,
- kauczukowych w rolach i płytach do grubości 4 mm,
- tekstylnych,
- tekstylnych z gąbką lateksową lub lateksowana warstwą przylegania,
- tekstylnych z naturalną włókniną,
- tekstylnych tkanych jedno i wielowarstwowych wykładzin igłowych,
- płyty kwarcowo winylowe,
- kokosowych i sizalowych w połączeniu i bez osnowy warstwy przylegania.

Do stosowania: wewnątrz, na podłogach. Czas wstępnego odparowania: do 15 minut.

Czas układania: do 20 minut.

Odpowiedni przy ogrzewaniu podłogowym: tak.

EMICODE: EC1 - bardzo niskoemisyjny.

GISCODE: D1 - nie zawiera rozpuszczalników.

Magazynowanie: Przechowywać w chłodnym miejscu, ale zabezpieczonym przed mrozem w

oryginalnie zamknietym opakowaniu przez okres ok. 12 miesięcy.

Opakowanie	Nr artykułu	EAN-Nr	Paleta
12 kg wiadro	70168	40 24705 70168 6	44 wiadra

Opis: Grunt dyspersyjny przewodzący.

Przewodzący podkład dyspersyjny. Do stosowania z uniwersalnym klejem przewodzącym "AF 2270". Zastepuje układanie taśmy miedzianej. Niskoemisyjny.

Przewodzący podkład dyspersyjny, stosowany z klejem "AF 2270" do klejenia:

- wykładzin PCV,
- wykładzin tekstylnych,
- linoleum,
- wykładzin gumowych na chłonnych i niechłonnych powierzchniach wewnątrz.

Do stosowania: wewnątrz, podłogi.

Baza surowcowa: mieszanina dyspersji tworzyw sztucznych. **Zużycie materiału:** ok. 120- 150 g/m² (aplikacja wałkiem).

Warunki pracy: temperatura otoczenia: min.+15°C; względna wilgotność powietrza: max. 75%.

Czas schnięcia: 3 do 5 godzin.

Właściwości przewodzące podkładu: $< 3 \times 105 \Omega$.

Niższe temperatury oraz wyższe wartości wilgotności względnej powietrza mogą wydłużyć czas wiązania. Podany czas odnosi się do temperatury +20°C i względnej wilgotności powietrza 50%.

Środki czyszczące: przed wyschnięciem: woda.

Odporność na obciążenia skupione: tak. **EMICODE:** EC1^{PLUS} - niski poziom emisji.

GISCODE: D1

Oznakowanie GHS/CLP: brak.
Oznakowanie GGVSEB/ADR: brak.

Magazynowanie: w suchych pomieszczeniach, przez 12 miesięcy w oryginalnie zamkniętym

opakowaniu.

OpakowanieNr artykułuEAN-NrPaleta10 kg kanister3721240 24705 37212 160 kanistrów

Opis: Klej uniwersalny, przewodzący:

- przeznaczony do wykładzin tekstylnych i elastycznych,
- w przypadku wykładzin tekstylnych, kauczukowych oraz linoleum można zrezygnować z gruntowania powierzchni,
- trwale przylega do powierzchni,
- niskoemisyjny, bezrozpuszczalnikowy.

Jasny klej dyspersyjny do klejenia przewodzących:

- wykładzin tekstylnych,
- wykładzin z dodatkiem włókna igłowego,
- linoleum.
- wykładzin z PCV,
- wykładzin kauczukowych o grubości do 3,5 mm na chłonnych podłożach.

Do stosowania: wewnatrz.

Baza surowcowa: dyspersja akrylowa.

Warunki pracy: temperatura: nie poniżej +15°C; względna wilgotność powietrza; maks. 75%.

Czas wstępnego odparowania: ok. 5-15 min.

Czas pracy: 5-40 min.

Niższe temperatury oraz wyższe wartości względnej wilgotności powietrza mogą wydłużać czas wiązania. Podany czas odnosi się do temperatury +18°C i względnej wilgotności powietrza 65%.

Środki czyszczące: przed wyschnięciem: woda.

Odporność na obciążenie skupione: tak.

Przydatność w systemie ogrzewania podłogowego: tak.

Właściwości przewodzące kleju (dIN EN 13415): 104 do $3\times105~\Omega$ opór.

EMICOdE: EC1 – bardzo niski poziom emisji substancji organicznych.

gISCOdE: D1 – bez rozpuszczalnika.

Oznaczenie wg gefStoffV, adR, ggVS,VbF: brak.

Magazynowanie: w suchych pomieszczeniach ok. 12 miesięcy w oryginalnie zamkniętym

opakowaniu. Chronić przed mrozem.

Opakowanie	Nr artykułu	EAN-Nr	Paleta
18 kg wiadro	70226	40 24705 70226 3	24 wiadra

Opis: Klej obiektowy do wykładzin elastycznych:

- do mocowania okładzin PVC, CV,
- dobra przyczepność początkowa,
- niskoemisyjny.

Klej dyspersyjny do mocowania:

- okładzin PVC,
- okładzin CV,
- okładzin LVT na chłonnych podłożach,
- dobra przyczepność początkowa,
- niskoemisyjny.

Do stosowania: wewnatrz, podłogi.

Baza surowcowa: mieszanina dyspersji tworzyw sztucznych.

Zużycie materiału: ok. 280 – 320 g/m² w zależności od użytej pacy.

Warunki pracy: temperatura otoczenia: nie poniżej +15°C; względna wilgotność powietrza: max.

75%.

Czas wstępnego odparowania: od 5 do 20 min.

Czas pracy: od 10 do 20 min.

Niższe temperatury oraz wyższe wartości wilgotności względnej powietrza mogą wydłużyć czas wiązania. Podany czas odnosi się do temperatury +18°C i względnej wilgotności powietrza 65%.

Środki czyszczące: przed wyschnięciem: woda.

Odporność na obciążenia skupione: tak.

EMICODE: EC1^{PLUS} - niski poziom emisji.

GISCODE: D1 – bez rozpuszczalnika.

Oznakowanie GHS/CLP: brak.

Oznakowanie GGVSEB/ADR: brak.

Magazynowanie: w suchych, ogrzewanych pomieszczeniach, przez 12 miesięcy w oryginalnie

zamknietym opakowaniu.

Opakowanie	Nr artykułu	EAN-Nr	Paleta
13 kg wiadro	30379	40 24705 30379 8	44 wiadra

Opis: Klej wzmacniany włóknami do wykładzin PCV.

Szczególnie nadaje się do wykładzin PVC, LVT oraz wykładzin dekoracyjnych. Wzmocnienie włóknem minimalizuje ryzyko odkształceń. Doskonałe zwilżanie powierzchni. Bardzo niska emisja.

Do stosowania: wewnątrz, podłogi.

Materiał bazowy: dyspersja tworzyw sztucznych.

Temperatura: powyżej +15°C.

Wilgotność powietrza (rF): poniżej 75%.

Czas wstępnego odparowania: od 0 do 10 minut.

Czas układania: ok. 10 minut. Niższe temperatury i wyższe wartości względnej wilgotności powietrza mogą wydłużać czas wiązania. Podany czas odnosi się do temperatury +18°C i względnej wilgotności powietrza 65% (rF).

Środki czyszczące: Przed wyschnięciem: woda.

Odporność na obciążenia: tak (kółka–zgodnie z normą EN 12529).

Ogrzewanie podłogowe: tak.

Odpowiedni przy użyciu szamponów i sprayów: tak.

EMICODE: EC1PLUS – bardzo niska emisja.

GISCODE: D1 – nie zawiera rozpuszczalników TRGS 610, RAL– UZ 113.

Oznaczenie wg GHS/CLP: nie.

Oznaczenie według GGVSEB/ADR: nie.

Magazynowanie: Przechowywać w chłodnym miejscu, ale zabezpieczonym przed mrozem w zamkniętym opakowaniu. Ok. 12 miesięcy w oryginalnie zamkniętym opakowaniu.

OpakowanieNr artykułuEAN-NrPaleta12 kg Wiadro30384402470530384244 wiadra

Opis: Specjalny klej do wykładzin elastycznych.

Szerokie spektrum zastosowania. Długi czas otwarty. Bardzo niskoemisyjny. "AF 155" charakteryzuje się uniwersalnym zastosowaniem podczas klejenia metodą mokrą i półmokrą.

Klej dyspersyjny do mocowania:

- okładzin PVC,
- okładzin CV,
- okładzin LVT,
- wykładzin kwarcowo winylowych,
- wykładzin gumowych do 2,5 mm grubości,
- wykładzin tekstylnych, lateksowych, PVC na chłonnych i niechłonnych podłożach.

Do stosowania: wewnatrz, ściany i podłogi.

Baza surowcowa: mieszanina dyspersji tworzyw sztucznych.

Zużycie materialu: ok. 250 – 450 g/m² w zależności od użytej pacy.

Warunki pracy: temperatura otoczenia: nie poniżej +15°C; względna wilgotność powietrza: max.

75%.

Czas wstępnego odparowania: od 5 do 20 min. na chłonnych podłożach przy metodzie mokrej, 30 do 60 min. na niechłonnych podłożach przy metodzie pół mokrej i kontaktowej.

Czas pracy: od 5 do 60 min. Niższe temperatury oraz wyższe wartości wilgotności względnej powietrza mogą wydłużyć czas wiązania. Podany czas odnosi się do temperatury +18°C i względnej wilgotności powietrza 65%.

Środki czyszczące: przed wyschnięciem: woda.

Odporność na obciążenia skupione: tak.

Przydatność w systemie ogrzewania podłogowego: tak.

EMICODE: EC1^{PLUS} - niski poziom emisji.

GISCODE: D1 – bez rozpuszczalnika.

Oznakowanie GHS/CLP: brak.
Oznakowanie GGVSEB/ADR: brak.

Magazynowanie: w suchych, ogrzewanych pomieszczeniach, przez 12 miesięcy w oryginalnie

zamknietym opakowaniu.

Opakowanie	Nr artykułu	EAN-Nr	Paleta
11 kg wiadro	30371	40 24705 30371 2 44	44 wiadra

Opis: Klej SMP do wykładzin elastycznych:

- na powierzchnie wysokoobciążone,
- szybki przyrost wytrzymałości,
- łatwa aplikacja, brak konieczności mieszania,
- homogeniczne i heterogeniczne okładziny PVC w rolkach i płytkach,
- dekoracyjne płytki PVC,
- podłóg CV,
- wykładzin kauczukowych,
- wykładzin korkowych PVC,
- linoleum.
- sztucznej trawy,
- wykładzin igłowanych na odpowiednich, chłonnych i niechłonnych podłożach wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń.

Do stosowania: wewnątrz i zewnątrz, podłogi.

Baza surowcowa: silany modyfikowane polimerami.

Zużycie materiału: ok. 300-580 g/m² w zależności od użytej pacy.

Warunki pracy: temperatura otoczenia: nie poniżej +15°C; względna wilgotność powietrza: max.

75%.

Czas wstępnego odparowania: ok. 20 min.

Czas pracy: ok. 35 min. Niższe temperatury oraz wyższe wartości wilgotności względnej powietrza mogą wydłużyć czas wiązania. Podany czas odnosi się do temperatury +18°C i względnej wilgotności powietrza 65%.

Środki czyszczące: przed wyschnięciem odpowiednimi środkami czyszczącymi.

Odporność na obciążenia skupione: tak.

Przydatność w systemie ogrzewania podłogowego: tak.

EMICODE: EC1^{PLUS}R - bardzo niski poziom emisji.

GISCODE: RS10.

Oznakowanie GHS/CLP: brak.
Oznakowanie GGVSEB/ADR: brak.

Magazynowanie: w suchych, ogrzewanych pomieszczeniach, przez 12 miesięcy w oryginalnie

zamkniętym opakowaniu.

Opakowanie	Nr artykułu	EAN-Nr	Paleta
7,5 kg wiadro	32499	40 24705 32499 1	72 wiadra

ARDEX AF 181 W

Opis: Na powierzchnie wysokoobciążone. Szybki przyrost wytrzymałości. Łatwa aplikacja, brak konieczności mieszania. Możliwość aplikacji wałkiem

Homogeniczne i heterogeniczne okładziny PVC w rolkach i płytkach:

- -dekoracyjne płytki PVC,
- -podłóg CV,
- -wykładzin kauczukowych,
- -wykładzin korkowych PVC,
- -linoleum,
- -sztucznej trawy,
- -wykładzin igłowanych na odpowiednich,
- chłonnych i niechłonnych podłożach wewnatrz i na zewnatrz pomieszczeń.

Do stosowania: wewnątrz i zewnątrz, ściany i podłogi.

Baza surowcowa: silany modyfikowane polimerami.

Zużycie materiału: ok. 300-580 g/m² w zależności od użytej pacy lub wałka.

Warunki pracy: temperatura otoczenia: nie mniej niż +15°C; względna wilgotność powietrza: min. 50%.

Czas wstępnego odparowania: od 10-40 min.

Czas pracy: ok. 10-45 min. Niższe temperatury oraz wyższe wartości wilgotności względnej powietrza mogą wydłużyć czas wiązania. Podany czas odnosi się do temperatury +18°C i względnej wilgotności powietrza 65%.

Środki czyszczące: przed utwardzeniem: odpowiednie środki czyszczące zawierające olej lub wosk, np. szmatki do czyszczenia CW.

Odporność na obciążenia skupione: tak (kółka–zgodnie z normą EN 12529).

Przydatność w systemie ogrzewania podłogowego: tak

EMICODE: EC1^{PLUS} - niski poziom emisji.

GISCODE: RS10 - Materiały zawierające metoksysilan.

Oznakowanie GHS/CLP: brak.
Oznakowanie GGVSEB/ADR: brak.

Magazynowanie: w suchych pomieszczeniach, przez 12 miesięcy w oryginalnie zamkniętym

opakowaniu.

O pakowanie	Nr artykułu	EAN-Nr	Paleta	
7,5 KG WIADRO	39006	4024705390064	72 WIADRA	

Opis: Klej nakładany wałkiem do wykładzin PCV.

AF 185 charakteryzuje się łatwą aplikacją, wysoką wydajnością i natychmiastowa możliwością układania wykładzin. Praca w pozycji stojącą podczas aplikacji wałkiem umożliwia ergonomiczną pracę. Łatwy do aplikacji. Ograniczone przesuwanie się wykładziny. Możliwość instalacji wykładziny bezpośrednio po aplikacji. Bardzo ekonomiczny. Niskoemisyjny.

Klej do aplikacji wałkiem, do układania:

– stabilnych wymiarowo wykładzin z PVC w formacie płytek i desek (do maks. 120 cm długości);

– wykładzin CV w postaci listew, płytek i desek na chłonnych powierzchniach wewnątrz pomieszczeń.

Do stosowania: wewnątrz, na podłogi.

Baza surowcowa: specjalne dyspersje tworzyw sztucznych.

Zużycie materiału: wałek z włosiem 9 mm: ok. 120 - 150 g/m².

Warunki pracy: temperatura otoczenia: min.+15°C; względna wilgotność powietrza: max. 75%.

Czas wstępnego odparowania: 20 min.

Czas pracy: aż do 180 min. Niższe temperatury oraz wyższe wartości wilgotności względnej powietrza mogą wydłużyć czas wiązania. Podany czas odnosi się do temperatury +20°C i względnej wilgotności powietrza 50%.

Środki czyszczące: przed wyschnięciem: woda.

Odporność na obciążenia skupione: tak (kółka – zgodnie z normą EN 12529).

Przydatność w systemie ogrzewania podłogowego: nie.

EMICODE: EC1^{PLUS} - niski poziom emisji.

GISCODE: D1 – nie zawiera rozpuszczalników TRGS 610.

Oznakowanie GHS/CLP: brak.
Oznakowanie GGVSEB/ADR: brak.

Magazynowanie: w suchych pomieszczeniach, przez 12 miesięcy w oryginalnie zamkniętym

opakowaniu.

OpakowanieNr artykułuEAN-NrPaleta10 KG WIADRO30319402470530319440 WIADER

Opis: Klej do linoleum.

Wysoka wytrzymałość na ścinanie, wysoka wytrzymałość końcowa, szybki przyrost wytrzymałości, bardzo niskoemisyjny. "AF 785" charakteryzuje się szybkim przyrostem wytrzymałości, stabilnością w trakcie pracy i wysoką wytrzymałością końcową. Bardzo dobrze niweluje zmiany wymiarów okładzin.

Klej dyspersyjny do klejenia:

- wykładzin z linoleum na osnowie jutowej;
- korka/podkładu;
- na chłonnych podłożach.

Do stosowania: wewnatrz, na podłogi.

Baza surowcowa: mieszanina dyspersji tworzyw sztucznych.

Zużycie materialu: paca TKBB1 ok. 375-425 g/m²

Warunki pracy: temperatura otoczenia: nie poniżej +15°C; względna wilgotność powietrza: max.

75%.

Czas wstępnego odparowania: od 0 do 15 min.

Czas pracy: do 15 min. Niższe temperatury oraz wyższe wartości wilgotności względnej powietrza mogą wydłużyć czas wiązania. Podany czas odnosi się do temperatury +18°C i względnej wilgotności powietrza 65%.

Środki czyszczące: przed wyschnięciem: woda.

Odporność na obciążenia skupione: tak.

Przydatność w systemie ogrzewania podłogowego: tak.

EMICODE: EC1^{PLUS} - niski poziom emisji. **GISCODE:** D1 – bez rozpuszczalnika.

Oznakowanie GHS/CLP: brak.
Oznakowanie GGVSEB/ADR: brak.

Magazynowanie: w suchych, ogrzewanych pomieszczeniach, przez 12 miesięcy w oryginalnie

zamkniętym opakowaniu.

Opakowanie	Nr artykułu	EAN-Nr	Paleta
12 kg wiadro	30375	40 24705 30375 0	44 wiadra

Opis: Szybki klej do wykładzin dywanowych. Szeroki zakres stosowania. Wysoka wytrzymałość początkowa. Bardzo niskoemisyjny. "AF 230" charakteryzuje się szerokim spektrum zastosowania oraz dobrą początkową i końcową wytrzymałością.

Klej dyspersyjny do klejenia:

- wykładzin tekstylnych na osnowie tekstylnej, lateksowo piankowej lub lateksowej;
- wykładzin tkanych;
- wykładzin igłowanych;
- na chłonnych podłożach.

Do stosowania: wewnątrz, podłogi.

Baza surowcowa: mieszanina dyspersji tworzyw sztucznych. **Zużycie materiału:** ok. 390-530 g/m² w zależności od użytej pacy.

Warunki pracy: temperatura otoczenia: nie poniżej +15°C; względna wilgotność powietrza: max.

75%.

Czas wstępnego odparowania: od 5 do 10 min.

Czas pracy: od 5 do 15 min. Niższe temperatury oraz wyższe wartości wilgotności względnej powietrza mogą wydłużyć czas wiązania. Podany czas odnosi się do temperatury +18°C i względnej wilgotności powietrza 65%.

Środki czyszczące: przed wyschnięciem: woda.

Odporność na obciążenia skupione: tak.

Przydatność w systemie ogrzewania podłogowego: tak.

EMICODE: EC1^{PLUS} - niski poziom emisji. **GISCODE:** D1 – bez rozpuszczalnika.

Oznakowanie GHS/CLP: brak.
Oznakowanie GGVSEB/ADR: brak.

Magazynowanie: w suchych, ogrzewanych pomieszczeniach, przez 12 miesięcy w oryginalnie

zamkniętym opakowaniu.

Opakowanie	Nr artykułu	EAN-Nr	Paleta
12 kg wiadro	30374	40 24705 30374 3	44 wiadra

Opis: Klej do wykładzin tekstylnych i linoleum.

"AF 270" charakteryzuje się dużą przyczepnością. Początkową i wysoką wytrzymałością końcową. Zwiększa tym samym bezpieczeństwo przed zmianom wymiarów wykładzin tekstylnych. Długi czas otwarty – wydłużony czas układania z dobrym zwilżaniem strony przylegającej wykładziny. Niskie zużycie. Niskoemisyjny.

Klej dyspersyjny do klejenia wykładzin:

- tekstylnych;
- tekstylnych z gabką lateksową lub lateksowaną warstwą kontaktową;
- tekstylnych z naturalną włókniną;
- tekstylnych tkanych;
- jedno- i wielowarstwowych wykładzin igłowych;
- linoleum i wykładzin z osnową wykonaną z juty oraz z włókniny szklanej;
- korkowo-kompozytowych;
- kokosowych i sizalowych w połączeniu i bez lateksowej warstwy przylegania na podłożach chłonnych na podłogach i ścianach.

Do stosowania: wewnątrz, podłogi i ściany.

Baza surowcowa: specjalne dyspersje tworzyw sztucznych.

Zużycie materiału: ok. 325 – 450 g/m² w zależności od użytej pacy.

Warunki pracy: temperatura otoczenia: min.+15°C; względna wilgotność powietrza: max. 75%.

Czas wstępnego odparowania: od 5 – 15 min.

Czas pracy: ok. 20 min. Niższe temperatury oraz wyższe wartości wilgotności względnej powietrza mogą wydłużyć czas wiązania. Podany czas odnosi się do temperatury +20°C i względnej wilgotności powietrza 50%.

Środki czyszczące: przed wyschnięciem: woda.

Odporność na obciążenia skupione: tak (kółka – zgodnie z normą EN 12529).

Odpowiedni przy użyciu szamponów i sprayów: tak. Przydatność w systemie ogrzewania podłogowego: tak.

EMICODE: EC1^{PLUS} - niski poziom emisji.

GISCODE: D1 – nie zawiera rozpuszczalników TRGS 610.

Oznakowanie GHS/CLP: brak.
Oznakowanie GGVSEB/ADR: brak.

Magazynowanie: w suchych pomieszczeniach, przez 12 miesięcy w oryginalnie zamkniętym

opakowaniu.

Opakowanie	Nr artykułu	EAN-Nr	Paleta
12 KG WIADRO	30372	4024705303729	44 WIADRA

Opis: Klej dyspersyjny o wysokiej wytrzymałości na ścinanie do wykładzin tekstylnych. "AF 290" rozwiązuje problemy z krytycznymi powierzchniami dzięki wyjątkowo dużej wytrzymałości na ścinanie (> 2 N / mm2 zgodnie z DIN EN 14293). "AF 290" zapobiega również kurczeniu się szwów. Twarde linie kleju. Wysoka wytrzymałość końcowa. Zapobiega kurczeniu się szwów na krytycznych pokryciach. Szeroki zakres zastosowań tekstylnych wykładzin podłogowych. Niskoemisyjny.

Klej dyspersyjny do klejenia:

- wszelkiego rodzaju wykładzin igłowanych,
- wykładzin tekstylnych z podkładem tekstylnym,
- tkanych wykładzin tekstylnych,
- na chłonnych podłożach.

Do stosowania: wewnatrz, podłogi.

Baza surowcowa: specjalne dyspersje tworzyw sztucznych.

Zużycie materiału: ok. 400-525 g/m² w zależności od użytej pacy.

Warunki pracy: temperatura otoczenia: min.+15°C; względna wilgotność powietrza: max. 75%.

Czas wstępnego odparowania: od 10 - 15 min.

Czas pracy: ok. 25 min. Niższe temperatury oraz wyższe wartości wilgotności względnej powietrza mogą wydłużyć czas wiązania. Podany czas odnosi się do temperatury +20°C i względnej wilgotności powietrza 50%.

Środki czyszczące: przed wyschnięciem: woda.

Odporność na obciążenia skupione: tak (kółka – zgodnie z normą EN 12529).

Odpowiedni przy użyciu szamponów i sprayów: tak. Przydatność w systemie ogrzewania podłogowego: tak.

EMICODE: EC1^{PLUS} - niski poziom emisji.

GISCODE: D1 – nie zawiera rozpuszczalników TRGS 610.

Oznakowanie GHS/CLP: brak.
Oznakowanie GGVSEB/ADR: brak.

Magazynowanie: w suchych pomieszczeniach, przez 12 miesięcy w oryginalnie zamkniętym

opakowaniu.

OpakowanieNr artykułuEAN-NrPaleta12 KG WIADRO30373402470530373644 WIADRA

Opis: Dyspersyjny klej kontaktowy.

Szeroki zakres zastosowania. Łatwy w aplikacji. Wysoka przyczepność początkowa po przeschnięciu.

Długi czas pracy. Niski poziom emisji. Dyspersyjny klej kontaktowy do klejenia:

- homogenicznych i hetrogenicznych wykładzin PCV,
- cokołów przypodłogowych z PVC,
- profili schodowych z PVC i gumy,
- cokołów,
- wykładzin tekstylnych, tkanych lub filcowych,
- listew maskujących,
- wykładzin z CV,
- LVT oraz wykładzin dekoracyjnych,
- podkładów izolacyjnych,
- linoleum,
- wykładzin z gumy,
- na chłonnych i niechłonnych podłożach wewnątrz budynków.

Do stosowania: wewnątrz, posadzki, ściany, sufity i schody.

Baza surowcowa: Dyspersje, wypełniacze mineralne, woda, dodatki i środki konserwujące: izotiazolin.

Zużycie materiału: wałek z krótkim włosiem i pędzel: wykładziny PCV, wykładziny CV, cokoły przypodłogowe z PCV i wykładziny gumowe 250-350 g/m²; wykładziny tekstylne, linoleum, wykładziny CV z podkładem z włókniny i podkłady izolacyjne 400-500 g/m².

Warunki pracy: temperatura otoczenia: min.+15°C; względna wilgotność powietrza: max. 75%.

Czas wstępnego odparowania: Od 30 do 180 minut w zależności od powierzchnia.

Czas układania: 6 godzin. Niższe temperatury oraz wyższe wartości wilgotności względnej powietrza mogą wydłużyć czas wiązania. Podany czas odnosi się do temperatury +18°C i względnej wilgotności powietrza 65 %.

Środki czyszczące: przed wyschnięciem: woda.

Odporność na obciążenia skupione: tak. **EMICODE:** EC1^{PLUS} - niski poziom emisji.

GISCODE: D1.

Oznakowanie GHS/CLP: brak.
Oznakowanie GGVSEB/ADR: brak.

Magazynowanie: w suchych pomieszczeniach, przez 12 miesięcy w oryginalnie zamkniętym

opakowaniu.

OpakowanieNr artykułuEAN-NrPaleta2,50 KG WIADRO403384024705403382120 WIADER

Opis: Klej kontaktowy.

Aplikacja metodą malarską i przez szpachlowanie. Wysoka przyczepność początkowa. Uniwersalne zastosowanie do profili i tym podobnych. Dobra odporność na plastyfikatory. Odporny na zmiękczanie. Wysoka wytrzymałość końcowa. Klej kontaktowy do mocowania wykładzin na stopniach schodów, listew cok.wych, profili jak również wykładzin tekstylnych, PVC, gumowych, wykładzin korkowych, na osnowie z naturalnego korka oraz linoleum na konstrukcjach schodów, ścian, sufitów na podłożach chłonnych i niechłonnych.

Do stosowania: wewnatrz.

Baza surowcowa: polichloropren, rozpuszczony w rozpuszczalniku.

Warunki pracy: temperatura: nie poniżej +15°C; względna wilgotność powietrza: max. 75%.

Czas wstępnego odparowania: brak.

Czas pracy: ok. 35-40 min. Czas wiązania: ok. 50 min.

Środki czyszczące: przed wyschnięciem: środek konserwacyjny zawierający olej lub wosk.

Przydatność w systemie ogrzewania podłogowego: tak.

EMICODE: EC1^{PLUS} - niski poziom emisji.

GISCODE: RU 1 – materiał poliuretanowy bez rozpuszczalnika. **Opakowanie:** 2-komponentowe, wiadro o masie 6,75 kg netto.

Magazynowanie: w suchych pomieszczeniach ok. 12 miesięcy w oryginalnie zamkniętym

opakowaniu. Chronić przed mrozem.

OpakowanieNr artykułuEAN-NrPaleta5 kg wiadro3039040 24705 30390 375 wiader

Opis: Dodatek przewodzący do "AF 825".

Dyspersja przewodząca z dodatkiem pigmentu do mieszania z "AF 825" stosowana do klejenia wykładzin przewodzących w płytkach. Tworzy dyspersje przewodząca.

Baza surowcowa: dyspersja pigmentu.

Proporcje mieszania: 1 część dodatku przewodzącego "AF 824" + 4-części "AF 825"

Zużycie materiału: ok. 80-150 g/m² gotowej do użycia mieszanki w połączeniu z "AF 825"

Warunki pracy: temperatura otoczenia: min.+15°C; względna wilgotność powietrza: max. 75%. Właściwości przewodzące (DIN EN 13415): 104 do 3 x 105 Ω. Niższe temperatury oraz wyższe wartości wilgotności względnej powietrza mogą wydłużyć czas wiązania. Podany czas odnosi się do temperatury +20°C i względnej wilgotności powietrza 50%.

GISCODE: D1 – bez rozpuszczalnika.

Magazynowanie: w suchych pomieszczeniach, przez 6 miesięcy w oryginalnie zamkniętym opakowaniu.

Opakowanie	Nr artykułu	EAN-Nr	Paleta
5 kg kanister	30377	40 24705 30377 4	90 kanistrów

Opis: Mocowanie płytek SL:

- wysoka siła klejenia,
- szybko schnacy,
- bardzo niskoemisyjny,
- niskie zużycie.

Dyspersyjny środek mocujący do luźno układanych wykładzin dywanowych na osnowie:

- bitumicznej/flizelinowej,
- PVC,
- EVA/flizelinowej na chłonnych i niechłonnych podłożach wewnątrz pomieszczeń.

Do stosowania: wewnatrz, podłogi.

Baza surowcowa: mieszanina dyspersji tworzyw sztucznych.

Zużycie materiału: wałkiem ok. 70-90 g/m² w zależności od użytej pacy.

Warunki pracy: temperatura otoczenia: nie poniżej +15°C; względna wilgotność powietrza: max. 75%.

Czas wstępnego odparowania: min. 30 minut na chłonnych podłożach; min. 60 min na niechłonnych.

Czas pracy: ok. 24 godz. Niższe temperatury oraz wyższe wartości wilgotności względnej powietrza mogą wydłużyć czas wiązania. Podany czas odnosi się do temperatury +18°C i względnej wilgotności powietrza 65%.

Środki czyszczące: przed wyschnięciem: woda.

Odporność na obciążenia skupione: tak.

Przydatność w systemie ogrzewania podłogowego: tak.

EMICODE: EC1^{PLUS} - niski poziom emisji.

GISCODE: D1 – bez rozpuszczalnika.

Oznakowanie GHS/CLP: brak.
Oznakowanie GGVSEB/ADR: brak.

Magazynowanie: w suchych, ogrzewanych pomieszczeniach, przez 12 miesięcy w oryginalnie zamkniętym opakowaniu.

Opakowanie	Nr artykułu	EAN-Nr	Paleta
10 kg wiadro	30376	40 24705 30376 7	40 wiader

Opis: Spełnia wymagania normy DIN 14293, gotowy do użycia – jednokomponentowy. Na podłożu wykonanym z masy K 55 można układać parkiety już po 1 godzinie od jej wylania. Gruntowanie nie jest konieczne. Elastyczny, nie niszczy podłoża. Łatwo się rozprowadza. Nie zawiera rozpuszczalników ani wody. Zachowuje wzór szpachli ząbkowanej. Szybki przyrost siły klejenia. Gotowy klej do parkietu:

- elastyczny klej SMP,
- łatwa aplikacja,
- szybki przyrost siły klejenia,
- nie zawiera rozpuszczalników ani wody.

Elastyczny klej polimerowy modyfikowany silanami do klejenia:

- parkietu przemysłowego,
- parkietu dębowego,
- parkietu wielowarstwowego,
- płyt akustycznych i mat odprzęgających.

Do stosowania: wewnątrz.

Baza surowcowa: polimer modyfikowany silanami.

Zużycie: ok. 800-1500g/m² w zależności od stosowanej pacy.

Warunki pracy: temperatura: nie mniej niż +18°C; względna wilgotność powietrza: maks. 75%.

Czas wstępnego odparowania: brak.

Czas pracy: ok. 40 min.

Środki czyszczące: przed wyschnięciem: środek konserwacyjny zawierający olej lub wosk.

Przydatność w systemie ogrzewania podłogowego: tak.

EMICODE: EC 1 R – bardzo niski poziom emisji substancji organicznych.

GISCODE: RS 10.

Magazynowanie: w suchych pomieszczeniach ok. 12 miesięcy w oryginalnie zamkniętym opakowaniu. Chronić przed mrozem.

Opakowanie	Nr artykułu	EAN-Nr	Paleta
18 kg wiadro	22401	40 24705 22401 7	44 wiadra

Opis: Spełnia wymagania normy DIN 14293, gotowy do użycia – jednokomponentowy. Na podłożu wykonanym z masy K 55 można układać parkiety już po 1 godzinie od jej wylania. Gruntowanie nie jest konieczne. Łączy w sobie zalety klejów elastycznych odpornych na ścinanie. Łatwo się rozprowadza. Nie zawiera rozpuszczalników ani wody. Zachowuje wzór szpachli ząbkowanej. Elastyczny klej do parkietu:

- szybki, elastyczny klej SMP,
- łatwa aplikacja,
- stabilny podczas aplikacji,
- wysoka wytrzymałość końcowa,
- minimalizuje ryzyko powstawania szczelin.

Trwale elastyczny, klej polimerowy modyfikowany silanami do klejenia:

- parkietu przemysłowego,
- parkietu lamelowego,
- deszczułek parkietowych,
- dyli parkietowych,
- gotowych parkietów wielowarstwowych,
- podłóg z drewna litego,
- mozaiki tradycyjnej,
- podłóg korkowych,
- podłóg z korka na podkładach HDF/MDF,
- płyt akustycznych i mat odsprzęgających.

Do stosowania: wewnatrz.

Baza surowcowa: polimer modyfikowany silanami.

Zużycie: ok. 800-1500g/m² w zależności od stosowanej pacy.

Warunki pracy: temperatura: nie mniej niż +18°C; względna wilgotność powietrza: maks. 75%.

Czas wstępnego odparowania: brak.

Czas pracy: ok. 40 min.

Środki czyszczące: przed wyschnięciem: środek konserwacyjny zawierający olej lub wosk.

Przydatność w systemie ogrzewania podłogowego: tak.

EMICODE: EC 1 R – bardzo niski poziom emisji substancji organicznych.

GISCODE: RS 10.

Magazynowanie: w suchych pomieszczeniach ok. 12 miesięcy w oryginalnie zamkniętym opakowaniu. Chronić przed mrozem.

Opakowanie	Nr artykułu	EAN-Nr	Paleta
18 kg wiadro	22389	40 24705 22389 8	44 wiadra

ARDEX AF 490 - Klej 2K-PU do parkietu

Opis: Wysoka wytrzymałość. Bezwodny – nie powoduje odkształceń drewna. Niskoemisyjny. Reaktywny dwuskładnikowy klej poliuretanowy zgodny z normą DIN EN 14293 do klejenia:

- lamparkiet z litego drewna 10 mm, zgodny z DIN EN 13227,
- parkiet mozaikowy zgodny z normą DIN EN 13488,
- parkiet lamelowy z krawędzią zgodnie z normą DIN EN 14761,
- parkiet lamelowy zgodny z normą DIN EN 13226,
- parkiet wielowarstwowy zgodny z normą DIN EN 13489,
- deski z litego drewna zgodnie z DIN EN 13226 i DIN EN 13990,
- płyty odsprzęgające DS 30,
- podłogi laminowane, które zostały zatwierdzone przez producenta do klejenia na całej powierzchni na odpowiednio przygotowanych, chłonnych i niechłonnych podłożach.

Do stosowania: wewnatrz i zewnatrz.

Baza surowcowa: poliuretan dwuskładnikowy.

Warunki pracy: temperatura: nie poniżej +15°C; względna wilgotność powietrza: maks. 75%.

Czas wstępnego odparowania: brak.

Czas pracy: ok. 35 – 40 min. Czas wiązania: ok. 50 min.

Środki czyszczące: przed wyschnięciem: środek konserwacyjny zawierający olej lub wosk.

Przydatność w systemie ogrzewania podłogowego: tak.

EMICODE: EC1^{PLUS} - niski poziom emisji.

GISCODE: RU 1 – materiał poliuretanowy bez rozpuszczalnika. **Opakowanie:** 2-komponentowe, wiadro o masie 6,75 kg netto.

Magazynowanie: w suchych pomieszczeniach ok. 12 miesięcy w oryginalnie zamkniętym

opakowaniu. Chronić przed mrozem.

OpakowanieNr artykułuEAN-NrPaleta6,75 KG WIADRO37200402470537200860 WIADER

Opis: Uniwersalny klej poliuretanowy 2K-PU.

Uniwersalny klej do parkietu, wykładzin podłogowych z gumy i PCV: bardzo dobra przyczepność końcowa do stosowania w obiektach przemysłowych oraz sportowych; wysoka odporność termiczna np. powierzchnie przy witrynach wystawowych lub w budynkach ze szklanymi ścianami; odporny na wilgoć i warunki atmosferyczne. Uniwersalny klej do wykładzin podłogowych z kauczuku i PCV oraz parkietów. Wysoka wytrzymałość w pomieszczeniach poddawanych dużemu obciążeniu (hale przemysłowe, hale sportowe). Duża odporność na działanie wysokich temperatur, np. za frontami okiennymi. Wysoka odporność na działanie wilgoci i warunki atmosferyczne, nadaje się do stosowania w pomieszczeniach narażonych na działanie wilgoci oraz na zewnątrz budynku. Niskoemisviny. Bezrozpuszczalnikowy.

Dwukomponentowy klej poliuretanowy do przyklejania:

- wykładzin z kauczuku w formie płyt,
- wielowarstwowych wykładzin z PCV,
- Amtico Stratica,
- linoleum o grubości do 4 mm,
- płyt żywiczno-winylowych,
- wykładzin na zewnątrz pomieszczeń,
- wykładzin laminowanych,
- parkietu mozaikowego, masywnego o grubości 10 mm oraz parkietu klepkowego o grubości 22 mm,
- parkietu z klepek o wysokich krawędziach,
- gotowego parkietu 2- oraz 3-warstwowego do odpowiednio przygotowanych, chłonnych i twardych podłoży.

Do stosowania: wewnatrz i zewnatrz.

Baza surowcowa: poliuretan dwuskładnikowy.

Zużycie: patrz zalecenie dotyczące rodzaju szpachli oraz ilości nanoszonego środka.

Warunki pracy: temperatura: nie poniżej +15°C; względna wilgotność powietrza: maks. 75%.

Czas wysychania: ok. 45 min.

Czas wstępnego odparowania: brak.

Czas pracy: ok. 70 min.

Środki czyszczace: przed wyschnięciem: środek konserwacyjny zawierający olej lub wosk.

Odporność na obciążenie skupione: tak (rolki zgodne z normą EN 12529).

Przydatność w systemie ogrzewania podłogowego: tak

EMICODE: EC 1 R – bardzo niski poziom emisji substancji organicznych.

GISCODE: RU 1 – bez rozpuszczalnika.

Oznaczenie wg GefStoffV, AD R, GG VS,VbF: składnik A: brak; składnik B: Xn "szkodliwy dla zdrowia"; zawiera dwufenylometan -4,4' dwuizocyjan.

Magazynowanie: w suchych pomieszczeniach ok. 12 miesięcy w oryginalnie zamkniętym opakowaniu. Chronić przed mrozem.

Opakowanie	Nr artykułu	EAN-Nr	Paleta
Оракомашс	111 ai tykuiu	EAIT-ITI	1 aicta
6 kg 2-komp. wiadro	70229	40 24705 70229 4	60 wiader

ARDEX CW

Opis: Ściereczki czyszczące.

Bardzo odporne na rozdarcie, wszechstronne i niestrzępiące się chusteczki wiskozowe. Nasączone delikatnym, silnym środkiem czyszczącym. Do usuwania resztek kleju i żywicy epoksydowej z narzędzi oraz pokryć podłogowych. Szybkoschnące o przyjemnym zapachu, nie pozostawiające śladów. W zamykanym wiadrze dozującym. Wilgotne ściereczki do usuwania resztek żywicy epoksydowej i resztek kleju z gładkich powłok, a także do dokładnego czyszczenia narzędzi oraz maszyn.

Odpowiednie do usuwania / czyszczenia:

- pozostałości kleju 2-K PU, 1-K PU, SMP oraz żywicy epoksydowej, w stanie nie związanym na powierzchniach ceramicznych i drewnianych;
- resztki kleju dyspersyjnego w stanie nie związanym z wykładzin PVC;
- pozostałości wyżej wymienionych klejów z narzędzi oraz maszyn;
- pozostałości zapraw cementowych;
- zanieczyszczenia tłuszczem, olejem, smołą, grafitem, woskiem itp.

Materiał bazowy: tkanina: 70% wiskoza, 30% poliester nasączony delikatnym środkiem czyszczącym.

Wartość pH: ok. 5 w płynnym koncentracie.

Gęstość: ok. 1,01 kg/l płynu. Oznakowanie GHS/CLP: brak. Oznakowanie GGVSEB/ADR: brak.

Opakowanie: wiadro plastikowe z zawartością 72 ściereczek 6 wiader w pudełku.

Magazynowanie: w suchych pomieszczeniach, przez 24 miesiące w oryginalnie zamkniętym

opakowaniu.

ARDEX A 828 COMFORT

Opis: Ultra lekka masa szpachlowa.

Bardzo wysoka wydajność. Świetne parametry robocze w całym czasie użycia. Bardzo dobra przyczepność do powierzchni farb dyspersyjnych jak również lateksowych bez konieczności gruntowania. Bez konieczności szlifowania. Łatwo poddaje się szlifowaniu. Doskonała do mieszania w większych ilościach. Do wykonywania prac od Q1 do Q4. Biała, z lekkimi wypełniaczami masa szpachlowa na bazie gipsu modyfikowanego polimerami. Do wygładzania i szpachlowania powierzchni ścian i sufitów. Do wypełniania fug płyt gipsowo kartonowych i innych płyt budowlanych, rys, pęknięć i szczelin, spoin w płytach gipsowo kartonowych i innych płytach budowlanych.

Wygładzanie i tynkowanie:

- surowego muru,
- betonu,
- tynku,
- gazobetonu,
- płyt gipsowo kartonowych i innych płyt budowlanych.

Do stosowania: wewnatrz, ściany i sufity.

Normy i świadectwa: niepalny materiał klasy A1 wg EN 13501, część 1. Do szpachlowania spoin bez

taśmy wzmacniającej spoiny, typ 4B wg EN 13963.

Proporcje mieszania: ok. 10,8 l wody : 15 kg proszku.

Ciężar właściwy: ok. 0,75 kg/l.

Gęstość świeżej zaprawy: ok. 1,2 kg/l. Zużycie materialu: ok. 0,7 kg/m². Czas pracy (20°C): ok. 60 min.

Prace malarskie i klejenie na szpachlówce: po wyschnięciu.

Wartość pH: ok. 8.

EMICODE: EC1^{PLUS} – niski poziom emisji.

Magazynowanie: w suchych pomieszczeniach, przez 12 miesięcy w oryginalnie zamkniętym

opakowaniu.

O pakowanie	Nr artykułu	EAN-Nr	Paleta
15 kg worek	32587	40 24705 32587 5	60 worków

ARDEX RF

Opis: Gotowa masa szpachlowa.

Wiąże bezskurczowo, do 12 mm szerokości w jednym cyklu pracy. Elastyczna. Pod powłoki malarskie. Bezzapachowa, bez dodatku rozpuszczalników i izocyjanianów. Bez dodatku silikonu. Możliwość szlifowania. Gotowa do użycia, jednoskładnikowa masa szpachlowa na bazie dyspersji akrylowej, bezrozpuszczalnikowa. Do wypełniania rys, spękań na powierzchni ścian betonowych, tynków i w systemach lekkiej zabudowy. Do wypełniania rys i spękań, wewnątrz i na zewnątrz na powierzchniach z drewna, betonu, tynku, surowego muru, płyt gipsowo kartonowych itp.

Do stosowania: wewnątrz i zewnątrz, ściany i sufity. **Gęstość (wg DIN EN ISO 2811-1):** 0.57 ± 0.05 g/cm³.

Naskórkowanie (23°C/50%): ok. 5 min.

Uziarnienie: <0,2 mm.

Temperatura stosowania: +5°C do +35°C. Odporność na temperatury: -25°C do +35°C. GISCODE: D1 – bezrozpuszczalnikowy.

Magazynowanie: w suchych pomieszczeniach, przez 12 miesięcy w oryginalnie zamkniętym

opakowaniu.

OpakowanieNr artykułuEAN-NrPaleta310 ml kartusz3241940 24705 32419 9100 kartonów

Opis: Gipsowa masa szpachlowa do wykonywania gładzi.

Na bazie gipsu i tworzywa sztucznego, do gładzenia i wypełniania ścian i sufitów. Szczególnie wydajna, z możliwością sprowadzenia nakładanej warstwy do zera.

Do tworzenia płaskich, gładkich i pozbawionych naprężeń gładzi na powierzchniach ścian i sufitów do: - technik gładzenia przy malowaniu budynków, wypełnianie rys i otworów, wypełnianie fug, osadzanie płyt gipsowych, klejenie i powlekanie twardych materiałów piankowych, uszczelnianie i osadzanie uchwytów armatury, instalacji i innych;

- tapetowania,
- malowania,
- malowania lakierami i farbami dyspersyjnymi,
- ściennych płyt z tworzywa sztucznego,
- folii.

Do stosowania: wewnatrz.

Normy, świadectwa kontrolne: niepalny materiał budowlany klasa A1 według DIN 4102, część 4; spełnienie zawartych w DIN 1168 wymagań dotyczących gipsu, gipsu do spoin i gipsu szpachlowego.

Proporcje mieszania: ok. 16 l wody : 25 kg proszku.

Ciężar właściwy: ok. 0,8 kg/l.

Gęstość świeżej zaprawy: ok. 1,5 kg/l. **Zużycie materialu**: ok. 0,9 kg/m2/mm.

Czas pracy (20°C): ok. 1 godz.

Prace malarskie i klejenie na szpachlówce: po wyschnięciu.

Wartość pH: ok. 8.

Magazynowanie: w suchych pomieszczeniach w oryginalnie zapakowanym opakowaniu 12 miesięcy.

Opakowanie	Nr artykułu	EAN-Nr	Paleta	
25 kg worek	56110	40 24705 56110 5	40 worków	
5 kg worek	56120	40 24705 56120 4	160 worków	

ARDEX W 820 SUPERFINISH

Opis: Gipsowa masa szpachlowa do wykonywania gładzi

Gipsowa masa szpachlowa, modyfikowana dodatkiem tworzyw sztucznych do nakładania maszynowego i ręcznego. Do szpachlowania spoin bez taśmy wzmacniającej do spoin, typ 4 B, według EN 13963. Do dekoracyjnego wykańczania powierzchni. Do warstw o grubości od 0 do 20 mm. Długi czas nakładania i wykańczania. Dobrze poddaje się szlifowaniu. Wypełnianie, wygładzanie powierzchni ścian i sufitów z betonu muru gipsu, płyt kartonowo-gipsowych. Wypełnianie otworów, nacięć i rowków. Wypełnianie szczelin w gipsowych, sufitów oraz betonowych prefabrykowanych.

Do stosowania: wewnątrz, ściany i sufity.

Normy i świadectwa kontrolne: materiał niepalny, klasa A1, według EN 13501, część 1.

Proporcje mieszania: ok. 11,0-12,5 l wody : 25 kg proszku.

Ciężar zasypowy: ok. 1,1 kg/l.

Ciężar świeżej zaprawy: ok. 1,5 kg/l.

Zużycie materiału: ok. 1,0 kg proszku na m2/mm.

Czas obróbki (+20 °C): ok. 3 godz. Malowanie i klejenie: po wyschnięciu. Wytrzymalość na ściskanie: ok. 4 N/mm2. Wytrzymalość na zginanie: ok. 2 N/mm2.

Wartość pH: ok. 7.

Przechowywanie: w suchych pomieszczeniach można przechowywać ok. 12 miesięcy w oryginalnym

opakowaniu

OpakowanieNr artykułuEAN-NrPaleta25kg Worek-40 24705 56168 640 Worków/Paleta

Opis: Gipsowa masa szpachlowa do wyrównania i wypełniania.

Na bazie gipsu modyfikowanego polimerami, szpachlówka do ścian o zaletach szybkowiążącego tynku, do wypełniania fug płyt kartonowo-gipsowych i innych płyt budowlanych. Może być nakładana warstwami o dowolnej grubości, bez tendencji do tworzenia rys i zmian objętości.

Wygładzanie i tynkowanie:

- surowego muru,
- betonu,
- gazobetonu,
- płyt lekkich, tłumiących i izolujących przed tapetowaniem i malowaniem, służy do wypełnienia zagłębień o dużych powierzchniach na ścianach i sufitach,
- wypełnianie rys, otworów i szczelin,
- fugowanie łączy płyt kartonowo-gipsowych i innych płyt budowlanych, szpachlowanie ścian,
- płyt i elementów z piasku wapiennego, wypełnianie fug w gotowych częściach betonowych na sufity osadzanie belek gipsowych, łączenie na kołki i zakładanie uchwytów armatury, instalacji i innych.

Do stosowania: wewnątrz.

Normy, świadectwa kontrolne: Niepalny materiał budowlany klasa A1 według DIN 4102, część 4; spełnienie zawartych w DIN 1168 wymagań dotyczących gipsu, gipsu do spoin i gipsu szpachlowego.

Proporcje mieszania: ok. 13 l wody : 25 kg proszku.

Ciężar właściwy: ok. 1,0 kg/l.

Gęstość świeżej zaprawy: ok. 1,5 kg/l. Zużycie materiału: ok. 1,0 kg/m2/mm. Czas pracy (20°C): ok. 30 min.

Prace malarskie i klejenie na szpachlówce: po wyschnięciu.

Wartość pH: ok. 8.

Magazynowanie: w suchych pomieszczeniach w oryginalnie zapakowanym opakowaniu 12 miesięcy.

Opakowanie	Nr artykułu	EAN-Nr	Paleta
5kg torba	56140	40 24705 56140 2	pak.po 4 szt. 160 toreb
25kg papier. worek	56130	40 24705 56130 3	40 worków

Opis: Fasadowa masa szpachlowa.

Na bazie cementu, do wygładzania i wyrównywania fasad, ścian i sufitów. Odporna na działanie czynników atmosferycznych, bez naprężeń, paroprzepuszczalna.

Wygładzanie, naprawianie i wyrównywanie:

- fasad,
- ścian i sufitów.

Pokrywanie i wyrównywanie powierzchni z:

- betonu elewacyjnego,
- surowego muru,
- tynku, wypełnianie rys, otworów i wgłębień o dużej powierzchni na ścianach i sufitach, wyrównywanie wewnętrznych powierzchni ścian z gazobetonu.

Do stosowania: wewnątrz i zewnątrz.

Proporcje mieszania: ok. 8,5 1 wody : 25 kg proszku.

Ciężar właściwy: ok. 1,1 kg/l.

Gęstość świeżej zaprawy: ok. 1,7 kg/l. **Zużycie materialu**: ok. 1,2 kg/m2/mm. **Czas pracy (20°C)**: ok. 30 min.

Prace malarskie i klejenie (20°C): po wyschnięciu.

Wartość pH: ok. 12.

GISCODE: ZP 1 - produkt na bazie cementu, zawiera cement niskochromianowy.

Magazynowanie: w suchych pomieszczeniach w oryginalnie zapakowanym opakowaniu 12 miesięcy.

Opakowanie	Nr artykułu	EAN-Nr	Paleta	
25 kg worek	56190	40 24705 56190 7	40 worków	
5 kg worek	56200	40 24705 56200 3	160 worków	

ARDEX PANDOMO® W1 2.0

Opis: Dekoracyjna masa szpachlowa.

Do kształtowania dekoracyjnych powierzchni ścian i sufitów, na bazie cementu modyfikowanego polimerami. Tworzenie reprezentatywnych, kreatywnych powierzchni widocznych, jak np. w pomieszczeniach wystaw, w korytarzach, w pomieszczeniach sprzedaży i w prywatnych pomieszczeniach mieszkalnych. Szybko twardnieje i wysycha, bez naprężeń i tendencji do tworzenia rys na wszystkich grubościach warstw. "W 1" można nakładać na gładkie i chropowate powierzchnie i barwić za pomocą pigmentu "CC" Do zabezpieczenia powierzchni i jednoczesnego podniesienia intensywności barw należy stosować impregnat olejowy "SL". Nadaje się do stosowania w pomieszczeniach suchych, łazienkach i toaletach.

Do stosowania: wewnatrz.

Proporcje mieszania: ok. 2,5 l wody : 5 kg proszku.

Ciężar właściwy: ok. 0,9 kg/l.

Gęstość świeżej zaprawy: ok. 1,4 kg/l. **Zużycie materiału**: ok. 1,0 kg/m2/mm.

Czas pracy (20°C): ok. 30 min.

GISCODE: ZP 1 - produkt na bazie cementu, zawiera cement niskochromianowy.

Magazynowanie: w suchych pomieszczeniach w oryginalnie zapakowanym opakowaniu 6 miesięcy.

OpakowanieNr artykułuEAN-NrPaleta5 kg worek--160 worków

PANDOMO® W3 2.0

Dekoracyjna masa szpachlowa, szara.

Do kształtowania dekoracyjnych powierzchni ścian i sufitów, na bazie cementu modyfikowanego polimerami. Tworzenie reprezentatywnych, kreatywnych powierzchni widocznych, jak np. w pomieszczeniach wystaw, w korytarzach, w pomieszczeniach sprzedaży i w prywatnych pomieszczeniach mieszkalnych. Szybko twardnieje i wysycha, bez naprężeń i tendencji do tworzenia rys na wszystkich grubościach warstw. "W 3" jest zabarwiony w kolorze 10/3.1 Do zabezpieczenia powierzchni i jednoczesnego podniesienia intensywności barw należy stosować impregnat olejowy "SL". Nadaje się do stosowania w pomieszczeniach suchych, łazienkach i toaletach.

Do stosowania: wewnatrz.

Kolor: 10/3.1

Proporcje mieszania: ok. 2,5 l wody: 5 kg proszku.

Ciężar właściwy: ok. 0,9 kg/l.

Gęstość świeżej zaprawy: ok. 1,4 kg/l. Zużycie materiału: ok. 1,0 kg/m2/mm. Czas pracy (20°C): ok. 30 min.

GISCODE: ZP 1 - produkt na bazie cementu, zawiera cement niskochromianowy.

Magazynowanie: w suchych pomieszczeniach w oryginalnie zapakowanym opakowaniu 6 miesięcy.

OpakowanieNr artykułuEAN-NrPaleta5 kg worek1657740 24705 16577 8160 worków

ARDEX PANDOMO® SP-SL

Opis: Impregnat olejowy.

Do zabezpieczenia podłóg i ścian. Odporna na ścieranie, z połyskiem jedwabistym, wodoodporna, bezbarwna, paroprzepuszczalna, wysoka wydajność, na bazie woskowo-olejowej, nie zawiera konserwantów. SP-SL impregnat olejowy jest czasowo odporny na działanie wina, piwa, oranżady, kawy, soków, mleka, wody.

Do zastosowania: wewnątrz pomieszczeń do mas dekoracyjnych "W 1", "K1", "K2".

Ciężar właściwy: ok. 0,9 kg/l.

Zużycie materiału: "W 1" ok. 25 g/m² przy jednej warstwie. **Magazynowanie:** w suchych pomieszczeniach 12 miesięcy w oryginalnie zapakowanym opakowaniu.

Opakowanie	Nr artykułu	EAN-Nr	Paleta
3 l kanister	70458	40 24705 70458 8	210 sztuk
1 l butelka	70336	40 24705 70336 9	12 sztuk w kartonie

ARDEX PANDOMO® CC

Opis: Barwnik.

Do barwienia proszkowych wyrobów. Koncentrat barwiący, który nie zawiera środków wiążących i nie jest środkiem malarskim. Wysoko skoncentrowany środek, bardzo wydajny, bez środków wiążących, odporny na mróz i upał, możliwość mieszania.

Magazynowanie: w pomieszczeniu mrozoodpornym ok. 24 miesięcy w oryginalnie zamkniętym opakowaniu.

Opakowanie	Nr artykułu	Kolor	EAN-Nr
250 ml butelka (ca. 273 g)	73360	Nr.1 czarny	40 24705 73360 1
250 ml butelka (ca. 430 g)	73361	Nr.2 biały	40 24705 73361 8
250 ml butelka (ca. 273 g)	73362	Nr.3 niebieski	40 24705 73362 5
250 ml butelka (ca. 265 g)	73363	Nr.4 czerwony	40 24705 73363 2
250 ml butelka (ca. 258 g)	73364	Nr.5 żółty	4040 24705 73364 924705733540
250 ml butelka (ca. 293 g)	73365	Nr.6 zielony	40 24705 73365 6
250 ml butelka (ca. 300 g)	73366	Nr.7 umbra	40 24705 73366 3
250 ml butelka (ca. 350 g)	73367	Nr.8 brązowy	40 24705 73367 0
250 ml butelka (ca. 413 g)	73368	Nr.9 czerwony oksydowany	40 24705 73368 7
250 ml butelka (ca. 353 g)	73369	Nr.10 ochra oksydowana	40 24705 73369 4

ARDEX PANDOMO® PR

Opis: Środek gruntujący.

Biała dyspersja na bazie żywicy syntetycznej niezawierająca rozpuszczalników, która po związaniu wyraźnie hamuje wnikanie wody do podłoża, zamyka rysy i pory. Gruntowanie podłoża wewnątrz, przed układaniem podłóg i ścian. Zapobiega powstawaniu przebarwień i wykwitów z podłoża. Do zamykania porów w podłożach:

- betonowych,
- tynków gipsowych i wapiennych,
- płyt gipsowych.

Zużycie materiału: pierwsze nałożenie: proporcje mieszania 1:3 50 g PANDOMO® PR i 150 g wody na m2, drugie nałożenie: proporcje mieszania 1:1 150 g PANDOMO® PR i 150 g wody na m2 **Magazynowanie**: w mrozoodpornym miejscu ok. 12 miesięcy w oryginalnie zamkniętym opakowaniu.

Opakowanie	Nr artykułu	EAN-Nr	Paleta
5 kg wiadro	-	-	72 wiadra