

Na ściany

oraz podło

 $\langle \chi \rangle$





Warstwa



Układanie płytek od góry









Przeznaczenie

ŚMIG S-6 jest wodo i mrozoodporną cementową zaprawą klejącą o klasie C1TE, co oznacza klej o obniżonym spływie (poniżej 0,5 mm) i wydłużonym czasie otwartym (30 min). Klej jest przeznaczony do klejenia gresu, glazury i terakoty oraz niewrażliwych na wilgoć oraz zabarwienie szarym cementem płytek kamiennych i cementowych, małego i średniego formatu (do 75 cm). Klej można stosować na poziomych i pionowych powierzchniach cementowych, betonowych, anhydrytach, tynkach

cementowo-wapiennych i gipsowych. ŚMIG S-6 przystosowany jest do użytku wewnątrz i na zewnątrz budynków. Nie należy go stosować w basenach i sadzawkach. Obniżony spływ kleju pozwala na układanie płytek "od góry". Wydłużony czas otwarty pracy, a tym samym wolniejsze wysychanie zaprawy, umożliwia jednorazowe rozprowadzenie kleju na większej powierzchni, niż w przypadku typowej zaprawy cementowej, co ułatwia pracę zwłaszcza przy większych płytkach.

Przygotowanie Podłoża

Podłoże powinno być trwałe, czyste, równe i wystarczająco suche. Jeżeli stabilność i trwałość powierzchni budzi wątpliwości zaleca się gruntowanie gruntem polimerowym np. preparatem ŚMIG K-15. Podłoże powinno być przygotowane i wysezonowane

zgodnie z zaleceniami producenta. Wilgotność podłoża nie powinna przekraczać 4% dla podłoży betonowych i cementowych, 0,5% dla podłoży anhydrytowych 3% dla tynków na bazie cementu i wapna oraz 1% dla tynków

Przygotowanie Zaprawy

Zawartość worka należy wsypać do,zimnej i czystej wody wodociągowej(nie mineralnej ani morskiej!) w stosunku 250-300 ml wody na 1 kg suchego produktu (5-6 l na 20 kg worek), a następnie wymieszać mechanicznie spiralnym mieszadłem wolnoobrotowym, aż do uzyskania gładkiej, jednolitej masy.

Większa ilość wody w zaprawie maksymalizuje czas otwarty kleju (bez przekroczenia ilości granicznej). Po wymieszaniu masę należy odstawić na 5-10 minut, po czym ponownie wymieszać, jest to czas potrzebny na dokładne rozpuszczenie dodatków zawartych w kleju.

Zvwotność

Tzw. żywotność zaprawy, czyli czas od przygotowania zaprawy, przez który zaprawa zachowuje

zdatność do użycia wynosi 4 godziny.

Wykonanie

Przed montażem klejone płytki należy osuszyć i oczyścić, mokra lub zapylona powierzchnia może zmniejszać przyczepność. Klej należy nakładać odpowiednio dobraną pacą zębatą. Dobór pacy jest uzależniony od formatu płytki (im większa płytka tym większy rozmiar zębów) i równości podłoża. W celu uzyskania najlepszych efektów, zaleca się najpierw rozprowadzić na podłożu oraz na płytce cienką warstwe kleju (na ostro) i natychmiast przystąpić do nakładania właściwej warstwy kleju przy użyciu pacy zębatej. Jednorazowo należy pokrywać podłoże taka ilościa kleju, która jest się w stanie obłożyć

płytkami w ciągu 30 min. Jest to tzw. czas schnięcia otwartego, który może ulec skróceniu w temperaturach przekraczających 20°C, niskich wilgotnościach lub przy rozgrzanym podłożu. Jeżeli na rozprowadzonym kleju wytworzy się lekko sucha warstwa naskórka lub minie 30 min od nałożenia, należy klej rozprowadzić jeszcze raz. Rozprowadzenia kleju nie wolno moczyć, gdyż znacząco zmniejsza to przyczepność łączenia. Klej ŚMIG S-6 można stosować w temperaturach od +5°C do +30°C, nie powinno się wykonywać prac na silnie nasłonecznionym podłożu.

Po Wykonaniu

Umiarkowany ruch pieszy i spoinowanie podłóg dozwolone po 24 godzinach, natomiast ścian po 12 godzinach. Czas ten może ulec wydłużeniu przy warstwie kleju grubszej niż 10 mm i w warunkach podwyższonej wilgotności.

W ciągu doby od przyklejenia płytek nie należy zalewać wodą, a w ciągu pierwszego tygodnia nie powinny być narażone na mocne nasłonecznienie i mróz.

Opakowania

Produkt pakowany i sprzedawany jest w plastikowych workach, o masie 20 kg. Worki powinny być przechowywane w suchym pomieszczeniu, w temperaturze od 0°C do +35°C, najlepiej na paletach. Chronić przed zamoczeniem. Palety składować w nie więcej niż trzech

warstwach, poukładanych jedna na drugiej. Do recyklingu przekazywać tylko puste opakowania. Pozostały produkt przekazać do utylizacji np. w Punkcie Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych w twoim regionie.

Gwarancia

Okres przydatności produktu do użycia wynosi maks. 12 miesięcy od daty produkcji umieszczonej na opakowaniu. W tym okresie producent gwarantuje spełnienie podanych właściwości produktu, o ile został prawidłowo przechowywany i zastosowany zgodnie

z przeznaczeniem, wytycznymi oraz przy zachowaniu zasad sztuki budowlanei i przepisów BHP.

Produkt posiada Deklarację Właściwości Użytkowych oraz Atest Państwowego Zakładu Higieny.

Dane Techniczne

Skład chemiczny: cement, odpowiednio wyselekcjonowane kruszywa, żywice syntetyczne i dodatki modyfikujące.

Zgodność z normą: EN 12004:2007+A1:2012 C1TE Klasa: Reakcia na ogień: klasa E Przyczepność początkowa: ≥ 0,5 N/mm² Przyczepność po starzeniu termicznym: ≥ 0.5 N/mm² Przyczepność po cyklach zamrażania-rozmrażania: ≥ 0,5 N/mm²

Jednostka notyfikowana: 2-4 kg/m² Wydajność: Grubość warstwy: do 10 mm Czas otwarty pracy: do 30 min od +5°C do +30°C Temperatura aplikacji: Możliwość niewielkiego obciażania: po 24 h Możliwość całkowitego obciążania: po 14 dniach



GOTOWOŚĆ DO PRACY





Przyczepność po zanurzeniu w wodzie:





 $\geq 0.5 \text{ N/mm}^2$

FUGOWANIE PODŁOGI / RUCH OGRANICZONY





PEŁNE OBCIAŻENIE

*Czas otwarty kleju jest zależny od warunków atmosferycznych, temperatury otoczenia i wilgotności. Można go wydłużać przygotowując klej o rzadszej konsystencji (większa ilość wody), mając jednak na uwadze, że korzystna dla ograniczenia spływu jest gesta konsystencja.

"Ruch kołowy po 14 dniach.