



Stworzony 01/02/2011
Wersja 2 – 12/09/2019
Wersja 3 – 06.06.2024 r.

KARTA DANYCH PRODUKTU:

SUPERPERSPIRA

Zobacz materiał
P1012.5

Zobacz materiał
P1005




KGP1014



OPIS:

Super oddychająca farba na bazie wody do wnętrz na bazie winylu. Charakteryzuje się dobrą siłą krycia. Łatwy w aplikacji, ma doskonałą zdolność do pędzlenia i dobrą wydajność. Idealny do zastosowań wewnętrznych, takich jak szopy i garaże, bezpośrednio na lub po zagruntowaniu tynku i starych farb.

FUNKCJE:

ASPEKT	Nieprzezroczysty
MASA WŁASNA	P1012,5: 1,62 kg/l \pm 0,05 przy 20°C (KGP1014: 1,50 kg/l \pm 0,05 przy 20°C)
SUCHA POZOSTAŁOŚĆ	55 \pm 0,5 % m/w
PRZEPUSZCZALNOŚĆ PARY WODNEJ	Wysoki
UCHWYT NA BRUD	Niski
KOLOR	Biały (może być barwiony uniwersalnymi barwnikami)
SUSZENIE	na jedną warstwę: 6 godzin
(dane dotyczą 20°C i 65% wilgotności względnej)	Pełny: 48 godzin
PRAKTYCZNA WYDAJNOŚĆ	9-11 m ² /L na warstwę
	w zależności od chłonności podłoża
	1. warstwa: dodać 30% wody pitnej
	2. warstwa: dodać 25% wody pitnej
ROZCIEŃCZENIU	Natrysk bezpowietrzny: Dodaj od 30% do 40% wody pitnej.
	Zalecane dysze: LP419–LP519–LP619- LP421–LP521–LP621
AKCESORIÓW	 pędzel  Wałek  Spray
ŚREDNIA	tynk budowlany, płyty gipsowo-kartonowe, włóknocement, stiuk odtłuszczone ściany

APLIKACJA

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Podłoże musi być zdrowe, suche, czyste i spójne, wolne od plam wilgoci, śladów brudu, tłuszczu, pleśni itp. Stare, niespójne lub kredujące farby należy usunąć poprzez szcietkowanie lub szlifowanie powierzchni. Niedoskonałości, pęknięcia, łuszczenie, należy usunąć i wypełnić odpowiednią szpachlą.

	NOWE MEDIA				JUŻ POMALOWANE PODPORY			
	TYNK	RĘCE	PŁYTA GIPSOWA	RĘCE	ODDYCHAJĄCE LUB KREDUJĄCE	RĘCE	ZMYWALNY, DOBRZE ZAKOTWICZONY	RĘCE
DNO	JANTAR	1	REFONDO	1	JANTAR	1		
SKOŃCZYĆ	SUPERPERSPIRA	2	SUPERPERSPIRA	1	SUPERPERSPIRA	2	SUPERPERSPIRA	2

OSTRZEŻENIA OGÓLNE

Aby nie zmienić typowych właściwości oddychających produktu, ilość barwnika bazowego nie może przekraczać 20%. Utrzymuj produkt w chłodnym miejscu i chroń przed mrozem. Nie nakładaj produktu w temperaturach poniżej 5° lub powyżej 30° Celsjusza, przy wilgotności względnej powyżej 85% lub na ścianach wystawionych na działanie wiatru lub słońca.