KARTA DANYCH PRODUKTU:



SUPERPERSPIRA



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

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 ± 0,05 przy 20°C (KGP1014: 1,50 kg/l ± 0,05 przy 20°C)								
SUCHA POZOSTAŁOŚĆ	55 ± 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 m2/L na warstwę w zależności od chłonności podłoża								
ROZCIEŃCZENIU	1. warstwa: dodać 30% wody pitnej 2. warstwa: dodać 25% wody pitnej 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 szczotkowanie 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.