

Linia obiektu ściana + sufit

Opis produktu:

Bezrozpuszczalnikowa dobrze kryjąca farba o zminimalizowanej emisji do ścian wewnętrznych o klasie ścieralności na mokro 3 zgodnie z DIN EN 13 300, odpowiada klasie „zmywalna” zgodnie z DIN 53 778.

Zastosowanie:

Do malowania sufitów i ścian, jeśli pożądana jest powierzchnia matowa, na tapecie typu raufaza, tynku, betonie, styropianie, płytach gipsowo-kartonowych, itp.

Właściwości:

Farba na bazie dyspersji tworzyw sztucznych do zastosowań wewnętrznych.

- bardzo łatwe stosowanie
- wodorozcieńczalność
- przyjazna dla środowiska
- zdolna do dyfuzji
- możliwość natrysku bezpowietrznego
- tępy mat
- prawie bezwonna

Odporność na ścieranie na mokro klasy 3 zgodnie z DIN EN 13 300, odpowiada klasie „zmywalna” zgodnie z DIN 53 778. Współczynnik kontrastu (zdolność krycia) odpowiada klasie 1 przy wydajności wynoszącej 5 m²/l zgodnie z DIN EN 13 300.

Baza spoiwa:

Dyspersja tworzyw sztucznych zgodna z DIN 55 945

Ciężar właściwy:

Ok. 1,6 kg/l

Stopień połysku:

Tępy mat zgodnie z normą DIN EN 13 300

Odcień kolorystyczny:

Biały

Wielkość opakowania:

12,5 l oraz 25 l

Stosowanie:

Za pomocą wałka, pędzla i rozpylacza bezpowietrznego. W celu uniknięcia pozostawiania śladów nakładać powłokę metodą „mokre do mokrego” za jednym razem.

Podłoże:

Podłoże musi być czyste, suche i nośne. Należy przestrzegać wytycznych VOB, część C, DIN 18 363, ust. 2 oraz 3. Nieprzyczepne stare powłoki malarskie należy całkowicie usunąć. Podłoża, z których sypie się pył lub podłoża silnie chłonne, w tym płyty kartonowo-gipsowe, wymagają wstępnej obróbki środkiem gruntującym MEGA 202 Hydrogrund. Podłoża niechłonne i stałe wymagają zastosowania gruntu przy pomocy produktu MEGA 253 Grundierfarbe WP plus.

Dane techniczne

Rozcieńczanie:

Z wodą do maks. 5 %.

Barwienie:

Do maks. 5 % farbami barwiącymi i farbami o pełnych kolorach. Podane właściwości mogą przez to ulec zmianie.

Czyszczenie narzędzi:

Narzędzia natychmiast po użyciu umyć wodą.

Schnięcie:

Możliwość ponownego malowania w 20 °C i 50 % wilgotności względnej po 4 - 6 godzinach. W przypadku chłodnego lub wilgotnego powietrza zapewnić odpowiednio dłuższy czas schnięcia. Co najmniej +5 °C dla powietrza i podłoża.

Zużycie:

Ok. 200 ml/m² na jedną warstwę w zależności od podłoża. Dokładne wartości zużycia dla kalkulacji należy ustalić na obiekcie.

Natrysk bezpowietrzny:

Dysza: 0,021 - 0,026 cala

Kąt natrysku: 50°

Ciśnienie natrysku: 150 - 180 barów

Ogólne wskazówki

Temperatura stosowania:

Temperatura obiektu i otoczenia co najmniej +5 °C

Przechowywanie:

Przechowywać w chłodnym miejscu, ale bez dostępu mrozu. Dobrze zamknąć otwarte pojemniki.

Wykaz składników:

Dyspersja octanu winylu, dwutlenek tytanu, węgiel wapnia, krzemiany, woda, dodatki, środki konserwujące

Postępowanie z odpadami:

Przekazywać do recyklingu tylko całkowicie puste pojemniki. Płynne pozostałości materiału mogą być usuwane jako odpady farb na bazie wody, a zaschnięte pozostałości materiału jako utwardzone farby lub jako odpady domowe.

Wartość dopuszczalna UE dla tego produktu:

Kategoria produktu: A/a

30 g/l LZO (2010)

Ten produkt zawiera < 1 g/l LZO.

GISCODE:

BSW20

WGK 1:

Autoklasyfikacja

Przestrzegać karty charakterystyki bezpieczeństwa!

