

Do ścian wewnętrznych

Opis produktu:

Niskoemisyjna, niezawierająca rozpuszczalników i plastyfikatorów, dobrze kryjąca farba do ścian wewnętrznych o odporności na ścieranie na mokro klasy 3 zgodnie z DIN EN 13 300, odpowiada klasie „zmywalna” zgodnie z DIN 53 778.

Zastosowanie:

Do sufitów i ścian na raufazie, tynku, betonie, styropianie, płytach gipsowo-kartonowych itp.

Właściwości:

Farba na bazie dyspersji tworzyw sztucznych do zastosowań wewnętrznych.

- bardzo łatwe stosowanie
- doskonała siła krycia
- wolna od rozpuszczalników, plastyfikatorów i formaldehydu
- przyjazna dla środowiska
- zdolna do dyfuzji
- rozpylana bez powietrza
- głęboko matowa
- 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 (siła krycia) odpowiada klasie 2 przy wydajności 7,5 m²/l zgodnie z DIN EN 13 300.

Baza spoiwa:

Dyspersja tworzyw sztucznych zgodnie z DIN 55 947.

Ciężar właściwy:

Ok. 1,57 kg/l

Stopień połysku:

Głęboko matowa

Odcień kolorystyczny:

Biały/stara biel
Szeroka paleta kolorów dzięki usłudze mieszania kolorów Mega Mix.

Wielkość opakowania:

Biały: 1,5 l, 2,5 l, 5 l i 12,5 l
Stara biel: 12,5 l

Stosowanie:

Za pomocą wałka, pędzla i rozpylacza bezpowietrznego. Zwykle nanosić 2 razy. Warstwa podkładowa i wierzchnia mogą być rozcieńczane z dodatkiem do 10 % wody.

Podłoże:

Podłoże musi być czyste, suche i nośne. Należy przestrzegać wytycznej VOB, część C, DIN 18 363, ust. 3. Nieprzyczepne stare powłoki malarskie należy całkowicie usunąć. Podłoża, z których sypie się pył lub podłoża silnie chłonne wymagają wstępnej obróbki środkiem gruntującym MEGA 202 Hydrogrund. Zagęszczone podłoża należy zagruntować za pomocą farby podkładowej MEGA 253 Grundierfarbe WP plus.

Dane techniczne

Rozcieńczanie:

Z wodą do maks. 5 %.

Barwienie:

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

Czyszczenie narzędzi:

Natychmiast po użyciu umyć wodą. W przerwach należy pozostawić narzędzia w farbie, aby uniknąć wysychania.

Schnięcie:

Przy suchym, ciepłym powietrzu (DIN 50 014, 23 °C, 50 % wilgotności względnej) po 2-3 godzinach sucha i nadająca się do zamalowywania. W przypadku chłodnych i wilgotnych warunków zapewnić odpowiednio dłuższy czas schnięcia.

Zużycie:

Ok. 130-140 ml/m² na jedną warstwę, w zależności od podłoża. Dokładne wartości zużycia dla kalkulacji należy ustalić na obiekcie.

Natrysk bezpowietrzny:

Dysza: 0,021-0,025 cala =
0,53-0,63 mm
Ciśnienie: 80-140 bar
Kąt natrysku: 40-60°

Ogólne wskazówki

Temperatura stosowania:

Temperatura obiektu i otoczenia co najmniej +5 °C.

Szczególne wskazówki:

Przed użyciem dobrze wymieszać. Po użyciu z powrotem szczelnie zamknąć pojemnik.

Przechowywanie:

Przechowywać w chłodnym miejscu, ale bez dostępu mrozu. Okres trwałości w nieotwartym oryginalnym opakowaniu ok. 1 rok.

Wykaz składników:

Woda, węglan wapnia, dwutlenek tytanu, talk, dyspersja polimerowa, dodatki, środki konserwujące

Postępowanie z odpadami:

Przekazywać do recyklingu tylko całkowicie puste pojemniki. Resztki materiału usunąć zgodnie z przepisami ustawowymi.

Wartość dopuszczalna UE dla tego produktu:

Kategoria produktu: A/a
30 g/l VOC (2010).
Ten produkt zawiera maksymalnie 30 g/l VOC.

GISCODE:

BSW20

WGK 1:

Autoklasyfikacja

Przestrzegać karty charakterystyki bezpieczeństwa!

