

Farba Supermatt

Opis produktu:

Farba na bazie dyspersji tworzyw sztucznych do zastosowań wewnętrznych. Farba do ścian wewnętrznych wolna od plastyfikatorów i rozpuszczalników, niewrażliwa na wpadające światło, o minimalnej emisji, z dobrymi możliwościami dokonywania wyprawek, 3 klasa ścieralności na mokro wg DIN EN 13 300. Wolna od składników sprzyjających matowieniu.

Zastosowanie:

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

Właściwości:

- niski rozprysk
- zdolna do dyfuzji
- możliwość natrysku bezpowietrznego
- tępy mat
- niewrażliwa na wpadające światło
- dobra możliwość dokonywania poprawek
- długi czas otwarty pracy
- optymalne właściwości przetwarzania
- bardzo dobra zdolność wypełniania

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 6–7 m²/l zgodnie z DIN EN 13 300. Ze względu na brak rozpuszczalników i plastyfikatorów produkt nie zawiera składników powodujących efekt foggingu, SVOC (półlotne związki organiczne) zgodnie z dyrektywą VDL.

Baza spoiwa:

Dyspersja tworzyw sztucznych

Ciężar właściwy:

Ok. 1,5 kg/l

Stopień połysku:

Głęboko matowy

Odcień kolorystyczny:

Biały i stara biel

Wielkość opakowania:

5 l, 12,5 l (biały i stara biel), 15 l biel

Stosowanie:

Za pomocą wałka, pędzla i rozpylacza bezpowietrznego. Podczas malowania należy zwrócić uwagę na równomierne nakładanie i rozprowadzanie materiału. W razie potrzeby dodać ok. 5% wody.

Podłoże:

Podłoże musi być czyste, suche i nośne. Należy przestrzegać wytycznych 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, w tym płyty kartonowo-gipsowe, wymagają wstępnej obróbki środkiem gruntującym MEGA 202 Hydrogrund. Nienasiąkliwe, gęste podłoża zagruntować środkiem MEGA 253 Grundierfarbe WP plus.

Dane techniczne

Rozcieńczanie:

Z wodą maksymalnie do 5 %.

Barwienie:

Z dostępnymi w handlu farbami barwiącymi i farbami o pełnych kolorach. Poprzez dodanie produktów barwiących podane właściwości ulegają zmianie.

Czyszczenie narzędzi:

Natychmiast po użyciu umyć wodą i mydłem.

Schnięcie:

W temperaturze 20 °C i przy 50 % wilgotności względnej nadaje się do zamalowywania tego samego dnia. W przypadku chłodnego lub wilgotnego powietrza zapewnić odpowiednio dłuższy czas schnięcia.

Zużycie:

Ok. 140 - 170 ml/m² na jedną warstwę w zależności od podłoża. Dokładne wartości zużycia dla kalkulacji należy ustalić na obiekcie.

Natrysk bezpowietrzny:

Dysza: 0,021 cala = 0,53 mm
Ciśnienie dynamiczne: 190 bar
Ciśnienie natrysku: 160 bar
Kąt natrysku: 50°
Ilość oczek sita: 60 oczek sita w skali Mesh

Wskazówki ogólne

Temperatura stosowania:

Co najmniej +5 °C dla powietrza i podłoża.

Przechowywanie:

W chłodnym miejscu, ale bez dostępu mrozu. Ca. Trwałość w nieotwartym oryginalnym opakowaniu ok. 1 rok.

Wykaz składników:

Dyspersja tworzyw sztucznych, dwutlenek tytanu, kalcyt, krzemiany, woda, dodatki, środki konserwujące

Wskazówki dotyczące utylizacji:

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

Wartość dopuszczalna UE dla tego produktu:

Kategoria produktu: A/a

30 g/l LZO (2010)

Ten produkt zawiera maks. < 1 g/l LZO.

GISCODE:

BSW20

WGK 1:

Autoklasyfikacja (niewielki zagrożenie dla wody)

Przestrzegać karty charakterystyki bezpieczeństwa!

