

# Mattlatex

## Opis produktu:

Matowa, nie zawierająca plastyfikatorów i rozpuszczalników farba emulsyjna z tworzywa sztucznego o zminimalizowanej emisji, o klasie ścieralności na mokro 2 zgodnie z normą DIN EN 13 300, do wytrzymałych powierzchni.

## Zastosowanie:

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

## Właściwości:

- tępy mat
- przyjemny odcień bieli
- przyjazny dla środowiska
- prawie bezwonna
- zdolna do dyfuzji
- niski rozprysk
- nie zawiera formaldehydu
- produkt przeznaczony do stosowania wewnątrz
- wodorocierczalny
- wolny od rozpuszczalników i plastyfikatorów
- niskoemisyjny
- bardzo łatwe stosowanie
- odporna na wodne środki dezynfekujące i odkażające

Odporność na ścieranie na mokro klasy 2 zgodnie z DIN EN 13 300, odpowiada klasie „odporna na ścieranie” zgodnie z DIN 53 778. Współczynnik kontrastu (zdolność krycia) odpowiada klasie 1 (biel i stara biel) przy wydajności wynoszącej ok. 6 m<sup>2</sup>/l zgodnie z DIN EN 13 300.

## Baza spoiwa:

Dyspersja żywic syntetycznych, DIN 55 947

## Ciężar właściwy:

Ok. 1,5 kg/l

## Stopień połysku:

Tępy mat zgodnie z normą EN 13 300

## Odcień kolorystyczny:

Biały / stara biel. Szeroka gama kolorów dostępna w ramach usługi mieszania kolorów MEGA Mix.

## Wielkość opakowania:

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

## Stosowanie:

Za pomocą wałka, pędzla i rozpylacza bezpowietrznego.

## 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:

Z dostępnymi w handlu farbami barwiącymi i farbami o pełnych kolorach. Dodanie kolorów barwiących zmienia podane właściwości.

### Czyszczenie narzędzi:

Natychmiast po użyciu zmyć wodą.

### Schnięcie:

W temperaturze 20 °C i przy 50 % wilgotności względnej nadaje się do zamalowywania tego samego dnia. W przypadku chłodnego i wilgotnego powietrza zapewnić odpowiednio dłuższy czas schnięcia. Co najmniej + 5 °C dla powietrza i podłoża.

### Zużycie:

Ok. 150 ml/m<sup>2</sup> na jedną warstwę w zależności od podłoża. Dokładne wartości zużycia dla kalkulacji należy ustalić na obiekcie.

### Natrysk bezpowietrzny:

Dysza: 0,021 - 0,026 cala

= 0,4 - 0,6 mm Ø

Ciśnienie: 150 barów

Kąt natrysku: 50°

### Ogólne wskazówki

#### Temperatura stosowania:

Temperatura obiektu i otoczenia co najmniej + 5 °C.

## Przechowywanie:

W chłodnym miejscu, ale bez dostępu mrozu. Przed użyciem dobrze wymieszać zawartość pojemnika. Po użyciu szczelnie zamknąć.

## Wykaz składników:

Woda, węglan wapnia, dwutlenek tytanu, talk, dyspersja polimerowa, dodatki, środek konserwujący

## Postępowanie z odpadami:

Przekazywać do recyklingu tylko całkowicie puste pojemniki. Pozostałości materiału utylizować zgodnie z przepisami prawa.

## Wartość dopuszczalna UE dla tego produktu:

Kategoria produktu: A/a

30 g/l LZO (2010)

Ten produkt zawiera < 30 g/l LZO.

## GISCODE:

BSW20

## Przestrzegać karty charakterystyki bezpieczeństwa!

