

# Farba Premium matt

**Opis produktu:**

Niezawierająca plastyfikatorów i rozpuszczalników, o zminimalizowanej emisji, wysokiej jakości, podwójnie kryjąca farba emulsyjna z tworzywa sztucznego o klasie ścieralności 1 na mokro zgodnie z normą DIN EN 13 300 do powierzchni silnie obciążonych.

**Zastosowanie:**

Stosować tylko w pomieszczeniach. Do malowania sufitów i ścian, jeśli pożądana jest zdolność do intensywnego użytkowania powierzchni matowa, na tapecie typu raufaza, tynku, betonie, styropianie, płytach gipsowo-kartonowych, itp.

**Właściwości:**

Bezrozpuszczalnikowa, wolna od plastyfikatorów i o zminimalizowanej emisji farba emulsyjna do wnętrza spełniająca najwyższe wymagania.

- nienaganna higiena powietrza
- wolna od składników sprzyjających małowieniu.
- wytrzymała
- wysoka zdolność do dyfuzji
- niskie napięcie i zachowanie struktury
- tępy mat zgodnie z DIN EN 13 300
- bardzo łatwe właściwości obróbki

Odporność na ścieranie na mokro klasy 1 zgodnie z DIN EN 13 300, odpowiada klasie „odporna na ścieranie” zgodnie z DIN 53 778. Współczynnik kontrastu (zdolność krycia) odpowiada klasie 1 przy wydajności wynoszącej 7 - 8 m<sup>2</sup>/l przy zużyciu 130 - 150 ml/m<sup>2</sup> zgodnie z DIN EN 13 300.

**Baza spoiwa:**

Dyspersja polioctanu winylu

**Ciężar właściwy:**

1,5 kg/l

**Stopień połysku:**

Tępy mat zgodnie z normą DIN EN 13 300

**Wielkość opakowania:**

12,5 l oraz 5 l

**Odcień kolorystyczny:**

Biały i barwiony za pośrednictwem usługi mieszania kolorów firmy MEGA Mix.

**Stosowanie:**

Za pomocą wałka, pędzla i rozpylacza bezpowietrznego. W większości przypadków jedna warstwa jest wystarczająca. W przypadku powierzchni o wysokim kontraście nałożenie wcześniejszej warstwy podkładowej rozcieńczonej maksymalnie 3% wody może okazać się konieczne.

**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. 3 %. Barwienie: do maks. 5 % farbami barwiącymi lub farbami o pełnych kolorach. Podane właściwości mogą przez to ulec zmianie.

**Czyszczenie narzędzi:**

Natychmiast po użyciu umyć wodą i mydłem.

**Schnięcie:**

Możliwość ponownego malowania w temperaturze 20 °C i przy 50 % wilgotności względnej po ok. 4 godzinach. W przypadku chłodnego i wilgotnego powietrza zapewnić odpowiednio dłuższy czas schnięcia.

**Zużycie:**

Ok. 130 - 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: 0,019 - 0,021 cala  
= 0,53 - 0,66 mm

Ciśnienie: ok. 150 - 180 barów

Kąt natrysku: 50°

**Wskazówki ogólne****Temperatura stosowania:**

Temperatura obiektu i otoczenia co najmniej + 5 °C.

**Przechowywanie:**

W chłodnym miejscu, ale bez dostępu mrozu.

**Wykaz składników:**

Dyspersja polioctanu winylu, dwutlenek tytanu, wypełniacze krzemianowe, woda, dodatki, środki konserwujące

**Wskazówki dotyczące utylizacji:**

Należy przestrzegać przepisów prawnych dotyczących utylizacji odpadów. Płynne resztki materiałów należy oddawać do punktu zbiórki starych farb/lakierów, zaschnięte resztki materiałów usuwać jako odpady budowlane i rozbiórkowe lub jako odpady komunalne lub domowe.

**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!**