

Farba Optimum

Opis produktu:

Farba do ścian wewnętrznych wolna od plastyfikatorów i rozpuszczalników, o wysokim stopniu krycia, odporność na ścieranie na mokrą klasę 2 zgodnie z DIN EN 13 300, odpowiada klasie „odporna na ścieranie” zgodnie z DIN 53 778.

Zastosowanie:

Farba na bazie dyspersji tworzyw sztucznych do zastosowań wewnętrznych. Do malowania sufitów i ścian, jeśli pożądana jest wysokiej jakości powierzchnia tępo matowa, na tapetach typu raufaza, tynku, betonie, styropianie, płytach gipsowo-kartonowych, itp.

Właściwości:

- bardzo łatwe stosowanie
- zdolna do dyfuzji
- nienaganna higiena powietrza
- dobrze wypełniająca
- niska tendencja do rozprysku
- wysoka wydajność
- możliwość natrysku bezpowietrznego
- tępy mat
- prawie bezwonna
- wolna od składników sprzyjających matowieniu.

Odporność na ścieranie na mokrą klasę 2 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 m²/l, zużyciu 125 - 150 ml/m² zgodnie z DIN EN 13 300. Ze względu na brak rozpuszczalników i plastyfikatorów produkt MEGA 357 Optimum 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 matowa

Wielkość opakowania:

5 l oraz 12,5 l

Odcień kolorystyczny:

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

Stosowanie:

Za pomocą wałka, pędzla i rozpylacza bezpowietrznego. Podczas malowania należy zwrócić uwagę na równomierne nakładanie i rozprowadzanie materiału.

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 do maks. 3 %.

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 i mydłem.

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.

Zużycie:

Ok. 125 - 150 ml/m² na jedną warstwę w zależności od podłoża. Dokładne wartości zużycia dla kalkulacji należy ustalić na obiekcie.

Natrysk bezpowietrzny:

Dysza: 0,019 - 0,021 cala

Ciśnienie natrysku: 150 - 180 barów.

Kąt natrysku: 40 - 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, krzemiany, woda, dodatki, środki konserwujące

Wskazówki dotyczące utylizacji:

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. Należy przestrzegać przepisów prawnych dotyczących usuwania odpadów (numer kodu odpadów 08 01 12). 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 maks. 30 g/l LZO.

GISCODE:

BSW20

WGK 1:

Autoklasyfikacja (niewielkie zagrożenie dla wody)

Przestrzegać karty charakterystyki bezpieczeństwa!

