

# Farba izolacyjna

## Opis produktu:

Farba izolacyjna MEGA 328 Isolierfarbe klassik-matt to rozpuszczalnikowa jednowarstwowa farba renowacyjna do wnętrz. Odporna na ścieranie, o wysokim stopniu krycia.

## Zastosowanie:

Wewnątrz. Bezaromatyczna farba renowacyjna pełniąc funkcję powłoki izolującej dla nikotyny, dymu, zaschniętych zacieków wodnych i płyt styropianowych. Szczególnie dobrze sprawdza się jako jednowarstwowa farba renowacyjna.

## Właściwości:

Jednowarstwowa farba renowacyjna na bazie żywicy polimerowej do użytku wewnętrznego.

- bez aromatów
- wysoka zdolność krycia
- łatwe właściwości obróbki
- o niskim stopniu naprężenia
- przepuszczalność pary wodnej
- słabe właściwości tiksotropowe
- wysokie działanie izolujące
- wysokie działanie barierowe
- niewrażliwa na mróz

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 przy wydajności wynoszącej 5 m<sup>2</sup>/l zgodnie z DIN EN 13 300.

## Baza spoiwa:

Żywica polimerowa

## Ciężar właściwy:

Ok. 1,60 kg/l

## Stopień połysku:

Głęboko matowy

## Odcień kolorystyczny:

Biały, stara biel

## Wielkość opakowania:

12,5 l

## Stosowanie:

Za pomocą wałka, pędzla i rozpylacza bezpowietrznego.

## 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 lub MEGA 220 Tiefgrund TB.

## Dane techniczne

### Rozcieńczanie:

Farba izolacyjna MEGA 328 Isolierfarbe klassik-matt jest gotowa do użycia i może być stosowana w stanie nierozcieńczonym. Nie dodawać rozpuszczalników ani innych farb.

### Barwienie:

Maks. 2 % uniwersalnym koncentratami barwiącymi MIXOL® Oxyd Typ.

### Czyszczenie narzędzi:

Natychmiast po użyciu wyczyścić przy użyciu rozcieńczalnika do żywic syntetycznych MEGA 904 Kunstharz-Verdüner lub środkiem do czyszczenia pędzli.

### Schnięcie:

Sucha powierzchnia w temperaturze + 20 °C i 65 % wilgotność względnej po 4 - 6 godz. Możliwość ponownego malowania: po ok. 12 godz. Pełne utwardzenie i pełna obciążalność po ok. 2 tygodniach. Odpowiednio dłużej w przypadku niższych temperaturach i wyższej wilgotności powietrza.

### Zużycie:

Ok. 200 ml/m<sup>2</sup> na jedną warstwę w zależności od podłoża. Dokładne wartości zużycia dla kalkulacji należy ustalić na obiekcie.

### Natrysk bezpowietrzny:

Kąt natrysku: 50°

Dysza: 0,021

Ciśnienie natrysku: 150 - 180 barów

W przypadku aplikacji bezpowietrznej, farbę izolacyjną MEGA 328 Isolierfarbe klassik-matt należy przesiać.

## Ogólne wskazówki

### Temperatura stosowania:

Temperatura obiektu i otoczenia co najmniej + 5 °C. W celu zapewnienia perfekcyjnego przetworzenia należy zapewnić temperaturę materiału wynoszącą co najmniej + 10 °C.

### Szczególne wskazówki:

Farba izolacyjna MEGA 328 Isolierfarbe klassik-matt nie jest przeznaczona do malowania powierzchni narażonych na działanie pary wodnej, np. lakierów w piekarniach, sklepach mięsnych itp. W celu uniknięcia pozostawiania śladów nakładać powłokę metodą „mokre do mokrego” za jednym razem. Materiały na bazie rozpuszczalników nie mogą być stosowane w pomieszczeniach, w których jest produkowana lub przechowywana żywność. Po zastosowaniu farby izolacyjnej MEGA 328 Isolierfarbe klassik-matt rozpuszczalniki w początkowej fazie odparowują. Może to prowadzić do powstania uciążliwości zapachowych.

Dlatego też we wrażliwych obszarach należy stosować środek MEGA 338 Aqua-Iso-Safe.

### Wykaz składników:

Żywica polimerowa, dwutlenek tytanu, węgiel wapnia, krzemiany, związki alifatyczne, dodatki

### Postępowanie z odpadami:

Przekazywać do recyklingu tylko całkowicie puste pojemniki. Pojemniki z resztkami farb oddać do punktu zbiórki starych farb.

### Wartość dopuszczalna UE dla tego produktu:

Kategoria produktu: A/g

350 g/l LZO (2010)

Ten produkt zawiera maks. 350 g/l LZO.

### GISCODE:

BSL20

### Przestrzegać karty charakterystyki bezpieczeństwa!

