

# Materiał powłokowy Seidenlatex

## Opis produktu:

Materiał powłokowy zgodny z VOB 55 945. Odporność na ścieranie na mokro klasy 1 zgodnie z DIN EN 13 300, odpowiada klasie „odporna na ścieranie” zgodnie z DIN 53 778.

## Zastosowanie:

Wewnątrz. W celu uzyskani wytrzymałych, odpornych na ścieranie powłok o jedwabistym połysku we wnętrzach.

## Właściwości:

- jedwabisty połysk
- przyjazny dla środowiska
- prawie bezwonny
- produkt przeznaczony do stosowania wewnątrz
- wodorozcieńczalny
- wolny od rozpuszczalników i plastyfikatorów
- niskoemisyjny
- bardzo łatwe stosowanie
- zdolność do dyfuzji
- dobra możliwość czyszczenia
- niski rozprysk
- nie zawiera formaldehydu
- odporny na wodne środki dezynfekujące i odkazające

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 2 (biel), klasie 1 (stara biel) przy wydajności wynoszącej ok. 7 m<sup>2</sup>/l zgodnie z DIN EN 13 300.

## Baza spoiwa:

Dyspersja tworzyw sztucznych zgodna z DIN 55 947

## Ciężar właściwy:

Ok. 1,3 kg/l

## Stopień połysku:

Satynowy połysk, zgodnie z normą EN 13 300.

## Odcień kolorystyczny:

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

## Wielkość opakowania:

Biały 1,5 l, 2,5 l, 5 l oraz 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. 3. Stare nieprzylegające powłoki należy całkowicie usunąć. Podłoża, z których sypie się pył lub podłoża silnie chłonne 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. 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.

### 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= ~ 0,5 mm Ø

Ciśnienie: 150 barów

Kąt natrysku: 50°

## Wskazówki ogólne

### Temperatura stosowania:

Temperatura obiektu i otoczenia co najmniej +5 °C.

### Przechowywanie:

W chłodnym miejscu, ale bez dostępu mrozu. Pojemnik przed użyciem dobrze wymieszać. Po użyciu szczelnie zamknąć.

### Wykaz składników:

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

### Wskazówki dotyczące utylizacji:

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

## Wartość dopuszczalna UE dla tego produktu:

Kategoria produktu: A/B

100 g/l LZO (2010)

Ten produkt zawiera <100 g/l LZO.

## Kod produktu:

BSW20

## Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia oraz wskazówki dotyczące bezpieczeństwa:

Zawiera: 2-metylo-2H-izotiazol-3-on i 1,2-benzisotiazol-3(2H)-on. Mieszanina składająca się z: 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-on i 2-metylo-2H-izotiazol-3-on (3:1). Może powodować reakcję alergiczną skóry. Uwaga! Podczas rozpylania mogą powstawać niebezpieczne, nadające się do wdychania kropelki. Nie wdychać aerozolu lub mgły. Przechowywać poza zasięgiem dzieci. W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza należy pokazać pojemnik lub etykietę. Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy. W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry lub wysypki: zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.

## Przestrzegać karty charakterystyki bezpieczeństwa!

