

# Farba lateksowa o wysokim połysku

## Opis produktu:

Materiał powłokowy zgodny z DIN 55 945. Farba MEGA 325 Hochglanzlatex to biała farba lateksowa dyspersyjna o wysokim błyszczącym połysku tworzywa sztucznego.

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. Do wysokiej jakości, wytrzymałych, błyszczących i odpornych na ścieranie powłok wewnętrznych, zwłaszcza nanoszonych na tkaninach z włókna szklanego.

## Właściwości:

- błyszcząca
- wodorozcieńczalna
- prawie bezwonna
- niski rozprysk
- wolna od rozpuszczalników i plastyfikatorów
- niskoemisyjna
- bardzo łatwe stosowanie
- nie zawiera formaldehydu
- odporna na wodne środki dezynfekujące i odkażające

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 przy wydajności wynoszącej ok. 7 m<sup>2</sup>/l zgodnie z DIN EN 13 300.

## Baza spoiwa:

Kopolimer octanu winylu  
Dyspersja tworzyw sztucznych zgodna z DIN 55 947

## Ciężar właściwy:

Ok. 1,250 kg/l

## Stopień połysku:

Połysk zgodnie z DIN EN 13 300

## Odcień kolorystyczny:

Biały – Szeroka gama kolorów dostępna w ramach usługi mieszania kolorów MEGA Mix.

## Wielkość opakowania:

5 l, 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. Nienasiąkliwe, gęste podłoża zagruntować środkiem MEGA 253 Grundierfarbe WP plus. Otwory, pęknięcia i nierówności należy przed gruntowaniem wyrównać odpowiednią masą szpachlową.

## Struktura powłoki:

W przypadku powłok renowacyjnych zazwyczaj wystarcza jedna Aplikacja, w stanie nie-rozcieńczonym W przypadku nowych powłok i podłoży o wysokim kontraście rozcieńczyć powłokę podkładową do 10 %, warstwę końcową do 5 %.

## Dane techniczne

### Rozcieńczanie:

Wodą.

### 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:

Lepkość: Powłokę podkładową rozcieńczyć w 10 % wodą.

Dysza: 0,17 - 0,21" cala = 0,43 - 0,53 mm  
Kąt natrysku: 50°

## Ogólne wskazówki

### 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, dyspersja polimerowa, dodatki, środki konserwujące: 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-benzizotiazol-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!

