

Lakier biały

Opis produktu:

Wysokiej jakości lakier nawierzchniowy na bazie bezaromatycznych, modyfikowanych olejami żywic alkidowych oraz wysokiej jakości pigmentów dwutlenku tytanu. Nie zawiera ołowiu i chromianów.

Zastosowanie:

Na zewnątrz i wewnątrz. Powłoka nawierzchniowa na drewno, materiały drewnopochodne, metale, twarde tworzywa sztuczne po profesjonalnym przygotowaniu powierzchni. Do szczególnie reprezentacyjnego malowania drzwi, okien i mebli na biało.

Właściwości:

- wzmocniony poliuretanem
- wysoka odporność na zarysowania i wstrząsy
- wysoka zdolność krycia i wypełniania
- bardzo dobry przebieg powłoki
- wysoki stopień połysku i bieli z zachowaniem połysku odblaskowego
- niska skłonność do żółknięcia
- prawie bezwonny
- bardzo łatwe właściwości obróbki
- optymalna odporność na warunki atmosferyczne
- dobre właściwości tiksotropowe

Spoivo:

Żywica alkidowa modyfikowana olejem

Ciężar właściwy:

Ok. 1,25 kg/l

Stopień połysku:

Wysoki połysk

Odcień kolorystyczny:

Biały

Wielkość opakowania:

2,5 l

Stosowanie:

Za pomocą pędzla, wałka jak również urządzenia natryskowego.

Przygotowanie podłoża:

Podłoża muszą być nośne, wolne od zabrudzeń, substancji oddzielających i suche. Usunąć luźne powłoki. Stare, mocno przylegające powłoki oczyścić i dobrze wyszlifować. Powierzchnie szpachlowane muszą być całkowicie suche. Należy przestrzegać przepisów VOB (niemieckie Znormalizowanie zasady zlecenia i wykonywania robót budowlanych), część C, DIN 18363, ust. 3.

Obróbka wstępna:

Drewna iglaste na zewnątrz:

Na zewnątrz budynków zagruntować impregnatem do drewna MEGA 242 Protect Holzschutzimprägnierung lub lazurą impregnującą MEGA 184 Protect Imprägnierlasur.

Drewno i materiały drewnopochodne:

Lakier podkładowy MEGA 001 Classic Vorlack lub podkład uniwersalny MEGA 006 Classic Universalgrund.

Żelazo i stal:

Podkład antykorozyjny MEGA 003 Rostschutz-Primer lub podkład epoksydowy MEGA 004 Epoxi-Grund 2K

Twarde tworzywa sztuczne:

Uniwersalny podkład MEGA 006 Classic Universalgrund lub podkład epoksydowy MEGA 004 Epoxi-Grund 2K

Warstwa przejściowa i lakierowanie wstępne:

Do malowania na biało stosować produkt MEGA 001 Classic Vorlack.

Dane techniczne

Rozcieńczanie:

Produkt gotowy do zastosowania.

Czyszczenie narzędzi:

Natychmiast po użyciu rozcieńczyć rozcieńczalnikiem do żywic syntetycznych MEGA 904 Kunstharz-Verdünner lub substytutem terpentynowy MEGA 901 Terpentinersatz.

Zużycie:

Ok. 100 ml/m² w zależności od grubości warstwy i chropowatości podłoża. Określić dokładne wartości zużycia w zależności od obiektu.

Schnięcie:

W temperaturze 20 °C i przy 60 % wilgotności względnej:

Pyłosuchość: po ok. 2–3 godz.

Pyłosuchość: po ok. 6–8 godz.

Możliwość dalszej obróbki: po ok. 16 godz.

Natrysk bezpowietrzny:

Lepkość: oryginalna, dostosować tylko w razie potrzeby!

Dysza: 0,008–0,011 cala

Kąt natrysku: w zależności od podłoża do 50°

Ciśnienie: ok. 160 barów

Natryskiwanie wysokociśnieniowe:

Lepkość: 30–35 sek./4 mm, kubek DIN

Dysza: 1,2–1,5 mm

Ciśnienie: ok. 3–4 barów

Ogólne wskazówki

Temperatura stosowania:

Zwróć uwagę na wilgotność rosy i temperaturę obiektu. Niska temperatura i/lub wysoka wilgotność opóźniają schnięcie i prowadzą do uszkodzeń powierzchni.

Przechowywanie:

Stabilny przez co najmniej 12 miesięcy w zamkniętym oryginalnym opakowaniu w suchym, chłodnym miejscu, bez dostępu mrozu.

Skład zgodnie z wytycznymi dyrektywy VDL:

Żywica alkidowa, dwutlenek tytanu, benzyna lakowa bez aromatów, dodatki

Wskazówki dotyczące utylizacji:

Utylizacja zawartości/pojemnika zgodnie z lokalnymi/regionalnymi/krajowymi/międzynarodowymi przepisami. 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/d

300 g/l LZO (2010)

Ten produkt zawiera maks. 300 g/l LZO.

Kod produktu:

M-LL 01

Przestrzegać karty charakterystyki bezpieczeństwa!

