

Lakier kolorowy o wysokim połysku

Opis produktu:

Wysokiej jakości lakier barwny na bazie bezaromatycznych, modyfikowanych olejami żywic alkidowych. Nie zawiera ołowiu i chromianów.

Zastosowanie:

Na zewnątrz i wewnątrz. Powłoka nawierzchniowa na drewno, materiały drewnopochodne, metale, twarde tworzywa sztuczne po profesjonalnym przygotowaniu powierzchni.

Właściwości:

- wytrzymała
- wysoka odporność na zarysowania i wstrząsy
- wysoka zdolność krycia i wypełniania
- bardzo dobry przebieg powłoki
- wysoka stabilność odcienia kolorystycznego
- niska skłonność do żółknięcia
- prawie bezwonna
- bardzo łatwe właściwości obróbki
- dobre właściwości tiksotropowe

Spoivo:

Żywica alkidowa modyfikowana olejem

Ciężar właściwy:

Ok. 0,952–1,132 kg/l, w zależności od odcienia kolorystycznego

Stopień połysku:

Połysk

Odcień kolorystyczny:

Szeroka gama odcieni kolorystycznych dostępna w ramach usługi mieszania kolorów MEGA Mix.

Wielkość opakowania:

1 l, 2,5 l oraz 10 l

Stosowanie:

Za pomocą pędzla, wałka jak również urządzenia natryskowego.

Przygotowanie podłoża:

Podłoże musi być nośne, wolne od zabrudzeń, substancji oddzielających i suche. Usunąć luźne powłoki. Stare, mocno przylegające powłoki oczyścić i dobrze wyszlifować. Należy przestrzegać przepisów VOB (niemieckie Znornalizowanie 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:

Uniwersalny podkład 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:

W przypadku bieli koloru produkt MEGA 001 Classic Vorlack, do lakierowania wstępnego, w przypadku kolorów podkład MEGA 006 Classic Universalgrund.

Dane techniczne

Rozcieńczanie:

Produkt gotowy do zastosowania.

Czyszczenie narzędzi:

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

Zużycie:

Ok. 120 ml/m² w zależności od grubości warstwy i chropowatości powierzchni. Określić dokładne wartości zużycia w zależności od obiektu.

Schnięcie:

W temperaturze 20 °C i przy 50 % wilgotności względnej:

Pyłosuchość: po ok. 2–3 godz.
Sucha powierzchnia: po ok. 8 godz.
Możliwość dalszej obróbki: po ok. 12–16 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

Wskazówki ogólne

Temperatura stosowania:

Nie przetwarzać w temperaturze poniżej +8 °C. 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, pigmenty kolorowe, pigmenty czarne, benzyna lakowa bez aromatów, dodatki

Postępowanie z odpadami:

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)
Zawartość LZO patrz pokrywa

Kod produktu:

M-LL 01

Przestrzegać karty charakterystyki bezpieczeństwa!

