

Lakier Classic Ventilack

Opis produktu:

Wysokiej jakości, wentylujący system jednopojemnikowy o szerokim zakresie zastosowań do podkładów i lakierów nawierzchniowych, oparty na najnowszej technologii silikonowej, zapewniający wyjątkowo trwałą lakier o jedwabistym połysku.

Zastosowanie:

Wewnątrz i na zewnątrz. Innowacyjny, bezzapachowy zestaw farb system z wysokiej jakości technologią silikonową pozwalający na uzyskanie wyjątkowo trwałych, odpornych na warunki atmosferyczne powłok lakierniczych z dobrymi właściwościami krycia krawędzi. Specjalnie do przetwarzania stabilnych starych powłok podczas prowadzonych prac renowacyjnych bez konieczności przeprowadzania dodatkowego gruntowania. Może być stosowany na podłożach drewnianych stabilnych wymiarowo i częściowo stabilnych wymiarowo (oknach, drzwiach, balustradach itp.) oraz twardym PCV. Po odpowiednim przygotowaniu / zagruntowaniu może być również stosowany do powłok aluminiowych, miedzianych, żelaznych, stalowych i cynkowych oraz powłok proszkowych, które nie zawierają żadnych powierzchniowych środków antyadhezyjnych.

Właściwości:

- doskonała odporność na warunki atmosferyczne
- bezaromatyczne specjalne spoiwo na bazie żywicy alkidowej z wysokiej jakości technologią silikonową
- wentylujący
- wysoka odporność na obciążenie
- wysoki stopień bieli
- łatwe stosowanie
- odporność na sklepanie się powłok
- wysoka zdolność krycia
- wysokie właściwości krycia krawędzi
- bardzo dobry przebieg powłoki
- łagodny zapach
- wyjątkowa wytrzymałość

Spoiwo:

Specjalna żywica alkidowa z technologią silikonową

Ciężar własc.:

1,31 g/cm³

Stopień połysku:

jedwabisty połysk.

Odcienie:

Biel i szeroka gama kolorów dostępna w ramach usługi mieszania kolorów MEGA Mix.

Wielkość opakowania:

Biały 2,5 l

Barwiony: 1 l oraz 2,5 l

Stosowanie:

Pędzel, wałek. Dokładnie wymieszać przed użyciem.

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. Przeprowadzić szlifowanie pośrednie odpowiednim materiałem ściernym pomiędzy nakładaniem kolejnych warstw. Należy przestrzegać przepisów VOB, część C, DIN 18 363, ust. 3.

Struktura powłoki drewno:

Powłoka gruntująca i wykończeniowa:

Lakier MEGA 103 Classic Ventilack Maksymalna dopuszczalna wilgotność drewna nie może przekraczać 15%. Na zewnątrz surowe podłoża drewniane należy zaimpregnować zapobiegawczym chemicznym zabezpieczeniem drewna (impregnat do drewna MEGA 242 Protect Holzschutzimprägnierung lub lazura impregnująca MEGA 184 Protect Imprägnierlasur).

Struktura powłoki żelazo i stal:

Powierzchnie metalowe dokładnie odrzewić ręcznie lub maszynowo. W indywidualnych przypadkach, w razie potrzeby, usunąć rdzę do surowego metalu (SA 2 ½).

Powłoka bazowa:

Podkład antykorozyjny MEGA 003 Rostschutzprimer

lub podkład epoksydowy MEGA 004 Epoxi-Grund 2K

Warstwa pośrednia i końcowa:

Lakier MEGA 103 Classic Ventilack

Struktura powłoki aluminium i twarde PCV:

Powłoka gruntująca i wykończeniowa:

Lakier MEGA 103 Classic Ventilack

Powłoki proszkowe:

Powłoka bazowa:

Podkład dwuskładnikowy MEGA 004 Epoxi-Grund 2K

Powłoka środkowa i końcowa:

Lakier MEGA 103 Classic Ventilack

Nośne stare powłoki:

Powłoka bazowa:

Lakier MEGA 103 Classic Ventilack

Powłoka końcowa:

Lakier MEGA 103 Classic Ventilack

Dane techniczne

Rozcieńczanie:

produkt gotowy do zastosowania.

Czyszczenie narzędzi:

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

Zużycie:

Ok. 120 ml/m² w zależności od grubości warstwy i chropowatości podłoża.

Schnięcie:

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

Pyłosuchość: po ok. 2–3 godz.

Brak lepkości: po ok. 4–6 godz.

Sucha powierzchnia: po ok. 16–20 godz.

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.

Szczególne wskazówki:

Zwróć uwagę na wilgotność rosy i temperaturę obiektu. Niskie temperatury i/lub wysoka wilgotność mogą opóźnić schnięcie i negatywnie wpłynąć na powłokę. Nie stosować na poziomych powierzchniach narażonych na działanie wody. Niskie temperatury i/lub słaba wentylacja mogą mieć negatywny wpływ na suszenie. W zależności od systemu czynniki fizyczne (słabo oświetlone lub niedoświetlone pomieszczenia, ekspozycja na ciepło itp.) lub chemiczne (np. opary amoniaku), zwłaszcza w przypadku odcieni bieli, mogą powodować żółknięcie lub ciemne zażółcenie w przypadku wszystkich farb na bazie żywic alkidowych.

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, wypełniacze mineralne, organiczne i nieorganiczne pigmenty barwne, węglowodory alifatyczne, środki suszące, środki ochrony skóry, dodatki reologiczne, dodatki powierzchniowo czynne, bezwodnik ftalowy

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.

GISCODE:

BSL20

Przestrzegać karty charakterystyki bezpieczeństwa!

