

Quick & Easy Powłoka w sprayu 3in1 Multifinish

Opis produktu:

Wodorocieczalna powłoka z satynowym połyskiem do wydajnego powlekania elementów ze stali, cynku, aluminium i innych metali nieżelaznych, twardych tworzyw sztucznych i podłoży mineralnych. Skuteczna ochrona przed korozją.

Zastosowanie:

Wewnątrz i na zewnątrz. Uniwersalny, wielofunkcyjny system jednoopakowaniowy, służący jako warstwa podkładowa, pośrednia i nawierzchniowa na bazie poliuretanu, do sprawnego i szybkiego wykonywania prac lakierniczych w procesie natrysku niskociśnieniowego, np. przy użyciu MEGA Quick & Easy 2.0. oraz 2.1. Kategoria korozyjności C4 średnia zgodnie z DIN EN ISO 12944 zbadana przez Instytut Fraunhofer. Doskonała ochrona przed korozją o optymalnych właściwościach adhezyjnych do szczególnie trwałych powłok odpornych na warunki atmosferyczne na wielu podłożach, żelazie, stali, metalach nieżelaznych, twardych tworzywach sztucznych i nadaje się do drewna, które nie jest stabilne wymiarowo oraz ma ograniczoną stabilność wymiarową.

Właściwości:

- uniwersalny system jednoopakowaniowy
- doskonała ochrona antykorozyjna; C4 średnia zgodnie z DIN EN ISO 12944
- optymalna przyczepność nawet na trudnych podłożach
- doskonały przebieg powłoki, znakomite właściwości krycia krawędzi
- szczególnie odporny na działanie warunków atmosferycznych
- doskonała stabilność koloru; zgodnie z arkuszem informacyjnym BFS nr 26: Grupa spoiw A

Spoivo:

Dyspersja akrylanu/PU

Ciężar właściwy:

Ok. 1,335 g/cm³, w zależności od odcienia kolorystycznego.

Stopień połysku:

Jedwabisty połysk

Odcienie:

Szeroka gama odcieni kolorystycznych dostępna w ramach usługi mieszania kolorów MEGA Mix oraz odcienie metaliczne RAL 9006 i 9007, a także kolory z palety barw DB.

Uwaga dot. kolorów metalicznych:

Przed obróbką przesiać przez sito szybkoobrotowe (drobne, 190 µm) i nakładać warstwę bazową, pośrednią i nawierzchniową w sposób ciągły i bez pozostawiania śladów.

Wielkość opakowania:

1 l oraz 2,5 l

Stosowanie:

Natryskiwać, przed użyciem dokładnie wymieszać. Podczas przetwarzania przestrzegać dokładnych wartości zużycia w zależności od obiektu. Nie przetwarzać, gdy wilgotność powietrza jest zbyt wysoka, temperatura jest zbyt wysoka lub elementy są zbyt zimne.

Podłoże:

Podłoża muszą być nośne, wolne od zabrudzeń, substancji oddzielających i suche. Należy przestrzegać przepisów VOB, część C, DIN 18 363, ust. 3. Zaimpregnować miejsca z surowego drewna impregnatem do drewna MEGA 242 Protect Holzschutzimpregnierung. Usunąć nienośne i nieodpowiednie stare powłoki aż do warstwy nośnej drewna. Mocno przylegające lakiery na bazie żywicy alkidowej przeszlifować i oczyścić.

Powłoka bazowa:

1 x produkt MEGA 154 Quick & Easy Spray 3in1 Multi-Finish.

Powłoka środkowa i końcowa:

1 lub 2 x produkt MEGA 154 Quick & Easy Spray 3in1 Multi-Finish. W celu uzyskania średniej kategorii C4 średniej wymagane są co najmniej 3 warstwy!

Dane techniczne**Rozcieńczanie:**

Produkt gotowy do zastosowania.

Czyszczenie narzędzi:

Natychmiast po użyciu umyć wodą.

Zużycie:

Ok. 120–150 ml/m², w zależności od grubości warstwy i chropowatości podłoża.

Schnięcie:

W temperaturze 23°C i przy 60% wilgotności względnej:

Pyłosuchość:	po ok. 1 godz.
Brak lepkości:	po 2–4 godz.
Możliwość dalszego przetwarzania:	po ok. 6–8 godz.
Pełne utwardzenie:	po ok. 24 godz.

MEGA Quick & Easy 2.0 oraz 2.1:

Rozcieńczanie: nierozcieńczony

Urządzenia HVLP:

Dysza: nr 3 (1,3 mm)

Ciśnienie: 0,5 bara.

Wskazówki ogólne**Temperatura stosowania:**

Nie przetwarzać w temperaturze poniżej +7 °C (optymalny zakres temperatury 10–25 °C). Zwrócić uwagę na wilgotność rosy i temperaturę obiektu. Niska temperatura i/lub wysoka wilgotność opóźniają schnięcie i prowadzą do uszkodzeń powierzchni. Nie przetwarzać w bezpośrednim świetle słonecznym.

Przechowywanie:

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

Skład zgodnie z wytycznymi dyrektywy VDL:

Dyspersja akrylowa/PU, woda, dwutlenek tytanu, rozpuszczalniki, dodatki, środki konserwujące BIT, CIT/MIT (3:1)

Specjalne wskazówki:

W połączeniu ze środkami czyszczącymi nie nadaje się do obszarów o stałej ekspozycji na wilgoć.

Wskazówki dotyczące utylizacji:

Zaschnięte resztki można również usuwać jako odpad budowlany zgodnie z kodem odpadu nr 17 07 01 lub razem z odpadami domowymi. Usuwać płynne pozostałości zgodnie z oficjalnymi przepisami dotyczącymi usuwania odpadów (kod odpadów 08 01 12).

Wartość dopuszczalna UE dla tego produktu:

Kategoria produktu: A/i

140 g/l LZO (2010)

Ten produkt zawiera maks. 140 g/l LZO.

GISCODE:

BSW30

Przydatność do zastosowań wg kryterium DGNB ENV 1.2:

QS1-QS4

Wskazówki dotyczące zagrożeń i bezpieczeństwa:

Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci. Używać tylko w dobrze wentylowanych pomieszczeniach. W razie poknięcia niezwłocznie zasięgnąć porady lekarza i okazać opakowanie lub etykietę. Przestrzegać odpowiedniej karty charakterystyki UE! Zawiera: 3 aminopropylotrietoksylian, 1,2-benzotiazol-3(2H)-on. Mieszanina: 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (3:1). Może powodować reakcje alergiczne.

Przestrzegać karty charakterystyki bezpieczeństwa!