

# Lakier Classic Rapid

## Opis produktu:

Wyjątkowo szybkoschnący, bezzapachowy, biały lakier o jedwabistym połysku do uniwersalnego i wydajnego stosowania wewnątrz i na zewnątrz. Umożliwia wykonanie 2 czynności roboczych w ciągu jednego dnia.

## Zastosowanie:

Wewnątrz i na zewnątrz. Na odpowiednich podłożach możliwe jest wykonanie dwóch warstw dziennie bez konieczności dodatkowego gruntuowania. Bezpośrednia przyczepność do materiałów drewnopochodnych, twardych podłoży z PVC i aluminium, które nie zawierają środków antyadhezyjnych. Może być również stosowany na innych metalach nieżelaznych po odpowiedniej obróbce wstępnej / zagruntowaniu.

## Właściwości:

- szybkoschnący
- możliwość dalszej obróbki: po ok. 4-5 godz. (przy 20 °C i wilgotności względnej 60 %)
- system jednoopakowaniowy z bezpośrednią przyczepnością do wielu podłoży
- wzmocniony PU
- wysoka odporność na warunki atmosferyczne
- łagodny zapach
- zawartość części stałych
- bardzo dobry przebieg powłoki
- wysoka zdolność krycia
- bardzo dobre właściwości krycia krawędzi
- wysoki stopień bieli
- doskonały przebieg powłoki
- odporność na sklekanie się powłok

## Spoivo:

Specjalna żywica alkidowa

## Ciężar właściwy:

1,213 + 0,03 g/cm<sup>3</sup>

## Stopień połysku:

Jedwabisty połysk

## Odcienie:

Biały

## Wielkość opakowania:

2,5 l

## Stosowanie:

Pędzel, wałek, natrysk, w tym bezpowietrzny. 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 (niemieckie Znornalizowanie zasady zlecenia i wykonywania robót budowlanych), część C, DIN 18363, ust. 3.

## Struktura powłoki:

### Drewno (stabilne wymiarowo):

#### Powłoka gruntująca i wykończeniowa:

MEGA 106 Classic Rapid (w postaci nierozcieńczonej) 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).

#### 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

#### Powłoka środkowa i końcowa:

MEGA 106 Classic Rapid

## Aluminium i twarde PCV:

#### Powłoka gruntująca i wykończeniowa:

MEGA 106 Classic Rapid (w postaci nierozcieńczonej)

#### Metale nieżelazne:

Powierzchnie ocynkowane oczyścić amoniakalnym środkiem zwilżającym, umyć i spłukać czystą wodą.

#### Powłoka bazowa:

2 x podkład MEGA 004 Epoxi-Grund 2K

#### Powłoka końcowa:

MEGA 106 Classic Rapid (w postaci nierozcieńczonej)

#### Powłoki proszkowe:

#### Powłoka bazowa:

Podkład dwuskładnikowy MEGA 004 Epoxi-Grund 2K

#### Powłoka środkowa i końcowa:

MEGA 106 Classic Rapid (w postaci nierozcieńczonej)

# Lakier Classic Rapid

## Dane techniczne

### Rozcieńczanie:

produkt gotowy do zastosowania.

### Czyszczenie narzędzi:

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

### Zużycie:

Ok. 110 ml/m<sup>2</sup> w zależności od grubości warstwy i chropowatości podłoża.

### Schnięcie:

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

Pyłosuchość: po ok. 2–3 godz.

Możliwość dalszej obróbki: po ok. 4–5 godz.

Odporność na skleJNI

się powłok: po ok. 5 godz.

Maskowalność: po ok. 5–6 godz.

(Należy stosować taśmy klejące o niskiej sile klejenia < 1,5 N/10 mm, zgodnie arkuszem informacyjnym „Czynności związane z maskowaniem przy pracach malarskich i tynkarskich”)

### Natrysk bezpowietrzny:

Lepkość: nierozcieńczona

Dysza: 0,008–0,011 cala

Ciśnienie: ok. 160 barów

(w zależności od urządzenia)

Kąt natrysku: w zależności od podłoża do 50°

## 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.

### Szczegółne 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. Słaba wentylacja może mieć negatywny wpływ na schnięcie. 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 36 miesięcy w zamkniętym oryginalnym opakowaniu w suchym, chłodnym miejscu, bez dostępu mrozu.

### Skład zgodnie z wytycznymi dyrektywy VDL:

Żywica alkidowa, dwutlenek tytanu, 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.

## Kod produktu:

BSL20

## Przeznaczony do użytku zgodnie z kartą charakterystyki bezpieczeństwa!

