

# Lakier Aqualack Seidenweiß Plus

## Opis produktu:

Wodoodporny lakier nawierzchniowy 1K PU o jedwabistym połysku przeznaczony do uzyskiwania wysokiej jakości powierzchni odpornych mechanicznie do wewnątrz i na zewnątrz, w oparciu o najnowszą technologię spoiwa.

## Zastosowanie:

Wewnątrz i na zewnątrz. Wysokiej jakości powłoka nawierzchniowa do drewna i materiałów drewnopochodnych, metali, twardych tworzyw sztucznych, stabilnych starych powłok, tkanin z włókna szklanego, tapet winylowych, bez środków antyadhezyjnych i po odpowiednim przygotowaniu / zagruntowaniu.

## Właściwości:

- wyraźnie zredukowanie efektu pisma oraz pierścieni na powłoce
- nadaje się do zabawek dziecięcych zgodnie z DIN EN 71-3
- bardzo dobra zdolność krycia
- wodoodporny
- odporny na warunki pogodowe
- odporność na sklekanie się powłok
- odporność na pot dłoni
- doskonała twardość powierzchni
- stabilny połysk i biel
- odporny na działanie alkaliów
- odporny na działanie promieni UV
- prawie bezwonny
- przyjazny dla środowiska

## Spoivo:

Technologia hybrydowa poliuretanowa

## Ciężar właściwy:

1,04–1,30 g/cm<sup>3</sup>

## Stopień połysku:

Jedwabisty połysk

## Wielkość opakowania:

2,5 l

## Odcienie:

Biały

## Stosowanie:

Pędzel, wałek. Dokładnie wymieszać przed użyciem. 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.

## Przygotowanie podłoża:

Podłoża muszą być nośne, wolne od zabrudzeń, substancji oddzielających i suche. Należy przestrzegać przepisów VOB (niemieckie Znormalizowanie zasady zlecenia i wykonywania robót budowlanych), część C, DIN 18363, ust. 3. Podczas wykonywania należy ponadto uwzględnić arkusze informacyjne BFS autorstwa Bundesausschuss Farbe und Sachwertschutz (pol. Federalny Komitet ds. zgodności koloru i ochrony wartości nieruchomości). Powierzchnie szpachlowane muszą być całkowicie suche. Oczyszczyć i przeszlifować stare, przylegające powłoki. Usunąć luźne stare powłoki. Pomiędzy powłokami konieczne jest wykonanie szlifowania pośredniego przy użyciu włókniwy szlifierskiej, padów szlifierskich lub drobnego papieru ściernego.

## Struktura powłoki na drewnie:

Powłoka bazowa: Lakier podkładowy MEGA 050 Aqualack Vorlack. Warstwa pośrednia i końcowa: Lakier MEGA 130 Aqualack Seidenweiß plus jedwabście biały lub MEGA 140 Aqualack Buntlack plus jedwabisty połysk. W celu uszczelnienia rozpuszczalnych w wodzie składników drewna należy nałożyć warstwę gruntującą przy użyciu produktu MEGA 053 Aqualack Absperrgrund.

## Żelazo i stal:

Powierzchnie metalowe dokładnie odrdzewić ręcznie lub maszynowo. W indywidualnych przypadkach, jeśli to konieczne, usunąć rdzę do surowego metalu (SA 2 ½). Powłoka bazowa: Podkład dwuskładnikowy MEGA 052 Aqualack Epoxi-Grund 2K. Warstwa pośrednia i końcowa: Lakier MEGA 130 Aqualack Seidenweiß plus jedwabście biały lub MEGA 140 Aqualack Buntlack plus jedwabisty połysk.

## Metale nieżelazne i twarde tworzywo sztuczne:

Powierzchnie cynkowe, aluminiowe i twarde PCV należy oczyścić amoniakalnym środkiem zwilżającym. Powłoka bazowa: Środek gruntujący MEGA 051 Aqualack Haftprimer/ Środek gruntujący MEGA Mix 055 Aqualack Haftprimer lub podkład MEGA 052 Aqualack Epoxi-Grund 2K. Warstwa pośrednia i końcowa: Lakier MEGA 130 Aqualack Seidenweiß plus jedwabście biały lub MEGA 140 Aqualack Buntlack plus jedwabisty połysk.

# Lakier Aqualack Seidenweiß Plus

## Dane techniczne

### Rozcieńczanie:

Produkt gotowy do zastosowania (w razie potrzeby z wodą).

### Czyszczenie narzędzi:

Natychmiast po użyciu umyć wodą i mydłem.

### Zużycie:

Ok. 130 ml/m<sup>2</sup> na powłokę, w zależności od grubości warstwy i chropowatości podłoża.

### Schnięcie:

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

Pyłosuchość: po ok. 30 min

Możliwość ponownego malowania/schnięcie:

po ok. 4 godz.

Pełne utwardzenie: w zależności od stopnia użytkowania

### Natrysk bezpowietrzny:

Lepkość: nierozcieńczona

Dysza: 0,010–0,013 cala

Ciśnienie: ok. 160 barów

Kąt natrysku: do 40° w zależności od podłoża

Dysza

drobno rozpylająca: 0,012 cala

Ciśnienie materiału: 140 barów

### Natrykiwanie wysokociśnieniowe:

Lepkość: rozcieńczyć z 5% wodą

Dysza: 1,8 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.

### Szczegółne wskazówki:

W przypadku późniejszego kontaktu z uszczelniaczami, profilami uszczelniającymi (np. we wrębie drzwi) należy wcześniej upewnić się, że powłoka farby i profil uszczelniający są ze sobą kompatybilne. Uszczelniacze i profile uszczelniające często zawierają nieodpowiednie plastyfikatory, które mają tendencję do przywierania w styczności z powłokami malarskimi.

### Przechowywanie:

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

### Skład zgodnie z wytycznymi dyrektywy VDL:

Kopolimery akrylowe, dwutlenek tytanu, woda, glikole, 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

130 g/l LZO (2010)

Ten produkt zawiera maks. 130 g/l LZO.

### GISCODE:

BSW30

## Przestrzegać karty charakterystyki bezpieczeństwa!

