

# Aqualack Lakier podkładowy

## Opis produktu:

Podkład na bazie wody, zgodnie z VOB DIN 18 363 przeznaczony do następujących produktów na bazie wody służących do lakierowania wstępnego.

## Zastosowanie:

Wewnątrz i na zewnątrz. Powłoka gruntująca do materiałów drewnopochodnych, stabilnych starych powłok, tkanin z włókna szklanego, tapet winylowych bez środków antyadhezyjnych.

## Właściwości:

- na bazie wody
- bardzo dobra zdolność krycia
- odporny na warunki atmosferyczne
- należyty przebieg powłoki
- bardzo dobra szlifowalność
- dobrze wypełniający
- możliwość szybkiego przetwarzania
- działanie hamujące dla powstawania rdzy

## Spoivo:

Technologia hybrydowa

## Ciężar właściwy:

1,16–1,34 g/cm<sup>3</sup>

## Stopień połysku:

Matowy

## Odcienie:

Biały i barwiony za pośrednictwem usługi mieszania kolorów firmy MEGA Mix.

## Wielkość opakowania:

Biały 2,5 l

Barwiony: 1 l oraz 2,5 l

## Stosowanie:

Pędzel, wałek (za pomocą pędzla i wałka MEGA Aqualack), natrysk, w tym bezpowietrzny. Dokładnie wymieszać przed użyciem.

## Sposób przygotowania 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. Powierzchnie szpachlowane muszą być całkowicie suche. Oczyszczyć i przeszlirować stare, przylegające powłoki. Usunąć luźne stare powłoki.

## Możliwość dalszej obróbki:

Wszystkimi białymi i kolorowymi farbami emalowymi Aqualack firmy MEGA.

## Dane techniczne

### Rozcieńczanie:

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

### Czyszczenie narzędzi:

Natychmiast po użyciu umyć wodą i mydłem.

### Zużycie:

Ok. 120 ml/m<sup>2</sup> w zależności od grubości warstwy i chropowatości powierzchni.

### Schnięcie:

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

Pyłosuchość: po ok. 30 min

Możliwość dalszej obróbki: po ok. 3 godz.

Szlifowalność: po ok. 7 godz.

### Natrysk bezpowietrzny:

Lepkość: nierozcieńczona

Dysza: 0,009–0,011 cala

Ciśnienie: ok. 160 barów  
(w zależności od urządzenia)

Kąt natrysku: w zależności od podłoża do 40°  
W przypadku dyszy drobnozpylającej: 0,012 cala, Ciśnienie materiału 140 bar.

### Natryskiwanie wysokociśnieniowe:

Lepkość: rozcieńczyć z 5% wodą

Dysza: 1,8 mm

Ciśnienie: ok. 3–4 barów

## Wskazówki ogólne

### Temperatura stosowania:

Nie należy przetwarzać w temp. poniżej 5 °C. Zwrócić uwagę na wilgotność rosy i temperaturę obiektu. Niska temperatura i/lub wysoka wilgotność opóźniają schnięcie i prowadzą do uszkodzeń powierzchni.

### Szczególne wskazówki:

W przypadku późniejszego kontaktu z uszczelniaczami, profilami uszczelniającymi (np. profilami uszczelniającymi 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:

Dyspersja akrylowa, dyspersja poliuretanowa, 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/LZO (2010)

Ten produkt zawiera maks. 130 g/l LZO.

## GISCODE:

BSW30

## Przestrzegać karty charakterystyki bezpieczeństwa!

