

# Środek gruntujący

## Opis produktu:

Uniwersalny środek gruntujący na bazie wody przeznaczony do krytycznych podłoży przed nakładaniem kolejnych powłok farb na bazie żywicy akrylowej lub alkidowej do stosowania wewnątrz i na zewnątrz.

## Zastosowanie:

Idealny środek gruntujący do stosowania na starych powierzchniach malowanych, twardej PCV, cynku, aluminium, miedzi i innych metalach nieżelaznych do stosowania wewnątrz i na zewnątrz.

## Właściwości:

- produkt na bazie wody
- bardzo dobra przyczepność
- szybko schnący
- dobra szlifowalność
- łatwo wypełniający
- przyjazny dla środowiska
- prawie bezwonny
- odporny na warunki pogodowe
- możliwość dalszej obróbki wieloma powłokami nawierzchniowymi powstałymi na bazie wody i rozpuszczalników (bez aromatów)

## Spoivo:

Technologia hybrydowa

## Ciężar właściwy:

1,33 g/cm<sup>3</sup>

## Stopień połysku:

Matowy

## Odcienie:

Biały i RAL 7001 (srebrnoszary)

## Wielkość opakowania:

1 l oraz 2,5 l

## Stosowanie:

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

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

## Możliwość dalszej obróbki:

Lakierami podkładowymi MEGA 130 Aqualack Seidenweiss oraz lakierami kolorowymi MEGA Aqualack oraz wszystkimi bezaromatycznymi lakierami MEGA na bazie żywicy alkidowej.

## Dane techniczne

### Rozcieńczanie:

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

### Czyszczenie narzędzi:

Natychmiast po użyciu umyć wodą i mydłem.

### Zużycie:

Ok. 120 ml/m<sup>2</sup> (powłoka na pionowej, gładkiej powierzchni) w zależności od grubości warstwy i chropowatości podłoża.

### Schnięcie:

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

Pyłosuchość: po ok. 1–2 godz.

Brak lepkości: po ok. 10–12 godz.

Możliwość dalszej obróbki: następnego dnia

Możliwość dalszej obróbki farbami na bazie żywic alkidowych najwcześniej po ok. 48 godzinach utwardzenia (w razie potrzeby wykonać powłokę próbną).

### Natrysk bezpowietrzny:

Lepkość: nierozcieńczona, w razie potrzeby rozcieńczyć 3–5 % wodą.

Dysza: 0,011–0,013 cala

Ciśnienie: ok. 160 barów

(w zależności od urządzenia)

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

### Natryskiwanie wysokociśnieniowe:

Lepkość: W razie potrzeby rozcieńczyć ok. 5 % wodą.

Dysza: 1,4–1,8 mm

Ciśnienie: ok. 3–4 barów

## Wskazówki ogólne

### Temperatura stosowania:

Nie należy przetwarzać w temp. poniżej 5 °C. Zwróć 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:

Żywica akrylowa, dwutlenek tytanu, nieorganiczne pigmenty kolorowe, wypełniacze mineralne, 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/i

130 g/l LZO (2010)

Ten produkt zawiera maks. 130 g/l LZO.

## GISCODE:

BSW30

## Przestrzegać karty charakterystyki bezpieczeństwa!

