

Aqualack 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.

Zastosowanie:

Idealny środek gruntujący do stosowania na starych powierzchniach malowanych, twardej PCV, stali (po odpowiednim przygotowaniu), ocynkowanej stali, cynku, aluminium do stosowania wewnątrz i na zewnątrz.

Właściwości:

- na bazie wody
- bardzo dobra przyczepność
- szybkie schnięcie
- dobra szlifowalność
- łatwo wypełniająca
- przyjazny dla środowiska
- niskozapachowy
- skuteczna ochrona przed korozją
- możliwość dalszej obróbki wieloma powłokami nawierzchniowymi powstałymi na bazie wody i rozpuszczalników (bez aromatów)

Baza spoiwa:

Specjalne kombinacje żywic syntetycznych

Ciężar własc.:

ok. 1,33 g/cm³, w zależności od odcienia kolorystycznego.

Stopień połysku

matowy

Odcień kolorystyczny:

Szeroka gama odcieni kolorystycznych dostępna w ramach usługi mieszania kolorów MEGA Mix.

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.

Sposób przygotowania podłoża:

Podłoże musi być wolne od zabrudzeń, substancji oddzielających i suche. Należy przestrzegać przepisów VOB (niemieckie Znornalizowanie zasady zlecenia i wykonywania robót budowlanych), część C, DIN 18363, ust. 3. Powierzchnie szpachlowane muszą być całkowicie suche. Stare, mocno przylegające powłoki oczyścić i wyszlifować. Usunąć luźne stare powłoki.

Dalsza obróbka:

Kolorowymi farbami MEGA Aqualack i wszystkimi bezaromatycznymi farbami na bazie żywicy alkidowej firmy MEGA.

Dane techniczne

Rozcieńczanie:

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

Czyszczenie narzędzi:

Natychmiast po użyciu umyć wodą i mydłem.

Schnięcie:

W temperaturze 20 °C i przy 65 % wilgotności względnej:

Pyłosuchość: po ok. 1 godz.

Brak lepkości: po ok. 5 godz.

Możliwość dalszej obróbki: po ok. 6 godz.

Przetwarzanie przy użyciu powłok nawierzchniowych może nastąpić po ok. 12 godzinach utwardzania (w razie potrzeby nałożyć warstwę próbną).

Zużycie:

Ok. 80–100 ml/m², w zależności od grubości warstwy i chropowatości podłoża.

Natrysk bezpowietrzny:

Lepkość: do 10 % wody

Dysza: 0,013–0,018 cala

Ciśnienie: ok. 130–150 barów

Kąt natrysku: 25° do 40°

Natryskiwanie wysokociśnieniowe:

Lepkość: do 10 % wody

Dysza: 2 mm

Ciśnienie: 3,0–4,0 bary

Kąt natrysku: 40°

Ogólne wskazówki

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. W przypadku powlekania cynku lub stali cynkowej przed dalszą obróbką farbami na bazie żywicy alkidowych na zewnątrz, należy nałożyć warstwę suchą o grubości co najmniej 100 µm (zwykle 2 czynnności robocze).

Skład zgodnie z wytycznymi dyrektywy VDL:

Specj. żywica akrylowa, dwutlenek tytanu, nieorganiczne pigmenty kolorowe, wypełniacze mineralne, woda, glikole, dodatki

Przechowywanie:

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

Wskazówki dotyczące utylizacji:

Należy przestrzegać przepisów prawnych dotyczących utylizacji odpadów. Kod odpadów 080120, zawiesziny wodne zawierające farby lub lakiery, z wyjątkiem tych, które są wymienione pod nr kodu 080119/ÖNORM S 2100 Nie wyrzucać z odpadami domowymi! Nie wlewać do zlewu. Przekazać do punktu zbiórki odpadów niebezpiecznych lub dostarczyć do punktu selektywnej zbiórki „problematycznych” odpadów komunalnych.

Wartość dopuszczalna UE dla tego produktu:

Kategoria produktu: A/i, 140 g/l LZO (2010)
Ten produkt zawiera maks. 140 g/l LZO.

Kod produktu:

M-GP 01

Wskazówki dotyczące zagrożeń i bezpieczeństwa:

Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci. Zawartość/pojemnik usuwać zgodnie z lokalnymi przepisami. Zawiera: mieszaninę reakcyjną, składającą się z: 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (3:1). Może powodować reakcję alergiczną skóry.

Klasa 9, UN 3082

Przestrzegać karty charakterystyki bezpieczeństwa!

