

Środek gruntujący Hydrogrund

Opis produktu:

Bezropuszczalnikowy podkład na bazie czystego hydrozolu akrylowego. Hydrofobowy.

Zastosowanie:

Na zewnątrz i wewnątrz. Do gruntowania podłoża o strukturze drobnych porów, podłoża chłonnego i ścierającego się takiego jak tynk, płyty gipsowo-kartonowe, cegła wapienno-piaskowa, cegła, włókno cement, beton, gazobeton.

Właściwości:

- wodorocieńczalny nawet do 50 %
- wolny od rozpuszczalników
- głęboko penetrujący
- działanie hydrofobowe
- odporny na warunki pogodowe
- przyjazny dla środowiska
- bardzo łatwe przetwarzanie
- szybko schnący

Dzięki głębokim właściwościom penetracyjnym w tynku tworzy się głęboka strefa sucha o działaniu hydrofobowym.

Baza spoiwa:

Czysty hydrozol akrylowy

Ciężar własc.:

Ok. 1,05 kg/l

Stopień połysku:

Matowy

Odcień kolorystyczny:

Niebiesko-przezroczysty

Wielkość opakowania:

10 l

Stosowanie:

Pędzel, wałek i natrysk również metodą bezpowietrzną.

Podłoże:

Podłoże musi być czyste, suche i nośne. Należy przestrzegać wytycznych VOB, część C, DIN 18 363, ust. 3.1.1 do 3.2.11. Świeży tynk musi być wystarczająco utwardzony.

Powłoki:

Możliwość nakładania powłok przy użyciu wszystkich dostępnych na rynku farbami dyspersyjnymi i tynkami na bazie żywicy syntetycznej zarówno wewnątrz, jak i na zewnątrz.

Uwaga:

Nie mieszać z innymi materiałami, ponieważ zmniejszy to lub zlikwiduje efekt gruntowania.

Czyszczenie narzędzi:

Natychmiast po użyciu zmyć wodą.

Dane techniczne

Rozcieńczanie:

Wodą nawet do 50 %.

Zużycie:

Ok. 150 ml/m². Określić dokładne wartości zużycia w zależności od obiektu, nakładając powłokę próbną.

Schnięcie:

Możliwość ponownego malowania w temperaturze 20 °C i przy 65 % wilgotności względnej po ok. 4 godzinach. W przypadku chłodnego i wilgotnego powietrza zapewnić odpowiednio dłuższy czas schnięcia.

Natrysk bezpowietrzny:

Dysza: 0,007 - 0,009 cala = 0,18 - 0,23 mm
Kąt natrysku: 50°

Ogólne wskazówki

Temperatura stosowania:

Co najmniej + 5 °C dla powietrza i podłoża.

Przechowywanie:

W chłodnym miejscu, ale bez dostępu mro. Dobrze zamknąć otwarte pojemniki.

Wykaz składników:

Dyspersja czystego akrylu (hydrozol), wo. dodatki, środki konserwujące: Pochodne izo zolinonu

Wskazówki dotyczące utylizacji:

Należy przestrzegać przepisów prawnych dotyczących utylizacji odpadów.

Wartość dopuszczalna UE dla tego produktu:

Kategoria produktu: A/h
30 g/l LZO (2010)

Ten produkt zawiera < 1 g/l LZO.

Kod produktu:

BSW20

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia i środki ostrożności:

Zawiera: mieszaninę: 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu + 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (3:1).

Może powodować reakcję alergiczną skóry. Trzymać z dala od dzieci. Jeśli potrzebna jest porada lekarska, należy mieć pod ręką pojemnik lub etykietę produktu. Nosić rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy. W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry lub wysypki: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza. Zawartość pojemnik usuwać zgodnie z lokalnymi przepisami.

Przestrzegać karty charakterystyki bezpieczeństwa!

