

Diessner Silicon plus Hydrogrund ELF



Wodorozcieńczalny ,specjalny środek gruntujący na bazie żywicy silikonowej

- bezwonny
- zminimalizowana emisja, wolny od śr. rozpuszczalnikowych i zmiękczaczy
- bardzo głęboka penetracja
- bardzo dobre wzmocnienie powierzchni
- nie zmydlający się
- ekologiczny
- dyfuzyjny

Obszary zastosowań:

Bezbarwny środek gruntujący na bazie żywicy silikonowej do wszechstronnego zastosowania. Do wzmocnienia powierzchniowo piaszczących podłoży takich jak mury , tynki odpowiadające wg normy DIN EN 998-1/DIN V 18550, beton, beton komórkowy , chłonne tynki strukturalne , chłonne , nośne stare powłoki itp.

Dane techniczne:

Śr. wiążący: modyfikowana siloksanem dyspersja tw. sztucznych wg DIN 55947

Kolor: bezbarwny

Wielkość opakowań: opakowania 10L

Składowanie: w chłodzie ale nie przemrażać

Zużycie: w zależności od struktury i chłonności podłoża ok.200-300 ml/m².
Zużycie obiektowe sprawdzić próbnie na budowie.

Kod produktu farby i lakiery: M-GF 01

Oznaczenie zagrożenia: nie dotyczy

Deklaracja zawartości składników: hydrozól żywicy akrylowej, siloksan ,woda, dodatki , środki konserwujące

Wytyczne do obróbki:

Zwykle w stanie nierozcieńczonym, mokre na mokre ,nakładać równomiernie , na podłożach powierzchniowo porowatych , silnie chłonnych nakładać 2x mokre na mokre; na podłożach słabo chłonnych rozcieńczyć z 20-30% wody i nakładać. Gruntowanie musi wzmocnić podłoże równomiernie, nie dopuścić do powstania szczelnej , połyskliwej powłoki, wykonać powłokę próbną.

Sposób nanoszenia: pędzlem, rolką(wałkiem) lub poprzez natrysk Airless

Natrysk Airless: dysza: 0,013"- 0,015"
ciśn. natr.:60-80 bar
kąt natrysku: 20-50°
Uwaga:podczas natrysku równomiernie nakładać.
Unikać powstawania miejsc wyblyszczonych spowodowanych za obfita aplikacją. Ochroniać sąsiadujące podczas gruntowania przedmioty i powierzchnie

Temperatura obróbki/ dolna granica:

+5°C dla podłoża i temp. otoczenia.
Nie aplikować podczas bezpośredniego nasłonecznienia, deszczu, ekstremalnej wilgotności lub silnego wiatru.
Nie nakładać na podgrzewane podłoża.

Czas schnięcia: w temp. +23 °C i przy 50% wilgotności po ok. 10 godz. gotowe do dalszej obróbki. Przy zmianie tych parametrów czas schnięcia ulega zmianie.

Sposób czyszczenia narzędzi/ agregatów airless:

natychmiast po użyciu czyścić wodą

Utylizacja:

Całkowicie opróżnione pojemniki nadają się utylizacji. Płynne resztki materiału utylizować w miejscach do tego wyznaczonych . Wyszuszone resztki materiałowe należy utylizować jako farby lub odpadki domowe. Nr klucza utylizacji AVV NR 080112. Zapobiegać przedostaniu się do kanalizacji, zbiorników wody i ziemi

Środki bezpieczeństwa:

Chronić przed dziećmi .W przypadku kontaktu ze skórą lub oczami natychmiast przemyć obficie wodą. W przypadku użycia natrysku, nie wdychać powstających opar . Zapobiegać przedostaniu się do kanalizacji, zbiorników wody i ziemi . Wszystkie nie malowane miejsca starannie zakrywać . Miejsca odprysków farby natychmiast zmyć z powierzchni wodą .
Pozostałe wskazówki: patrz karta bezpieczeństwa produktu.

Uwaga:

Wszystkie przedstawione dane, w szczególności propozycje obróbki i zastosowania naszych produktów bazują na naszej wiedzy i doświadczeniu. Z powodu różnorodności materiałów jak również leżącymi poza naszymi wpływami warunkami pracy zalecamy w każdym przypadku wykonanie prób z materiałem w celu stwierdzenia przydatności naszych produktów do zamierzonej metody i celu obróbki.

Z momentem publikacji niniejszej karty technicznej wszystkie wcześniejsze wydania tracą ważność.

Szczególne wskazówki:

Porada techniczna: występujące praktyce podłoża i ich specyficzna obróbka nie mogą zostać opisane w całości. W specyficznych wypadkach nasi doradcy techniczni udzielą Państwu wyczerpujących i obiektowych porad.

www.diessner-farben.de
Diessner GmbH & Co KG
Postfach 470352
12312 Berlin

www.diessner-farby.pl
info@diessner-farby.pl

Stan na dzień: kwiecień 2007