

Diessner Hydrogrund ELF



Wodny, specjalny środek gruntujący do zastosowania wewnątrz i na zewnątrz

- słaby zapach
- zminimalizowana emisja, wolny od śr. rozpuszczalnikowych i zmiękczaczy
- duża głębokość penetracji
- dobre wzmacnianie powierzchni
- nie zmydlający się
- ekologiczny
- dyfuzyjny

Obszary zastosowań:

Do wszechstronnego użycia, bezbarwny środek gruntujący. Do regulacji/egalizacji silnie chłonnych podłoży takich jak mury, tynki, odpowiadające normie DIN EN 998-1/DIN V 18550 gr. zapraw PII-PIII, betonu, gazobetonu, chłonnych tynków strukturalnych, chłonnych, nośnych starych powłok

Dane techniczne:

- Śr. wiążący:** dyspersja tworzyw sztucznych wg DIN 55947
- Kolor:** bezbarwny
- Wielkość opakowań:** opakowania 5L/10 L
- Składowanie:** w chłodzie ale nie przemrażać
- Zużycie:** w zależności od struktury i chłonności podłoża ok.200-250 ml/m².
Zużycie obiektowe sprawdzić próbnie na budowie.
- Kod produktu farby i lakiery:** M-DF 01
- Oznaczenie zagrożenia:** nie dotyczy
- Deklaracja zawartości składników:** hydrozól żywicy akrylowej, woda, dodatki, środki konserwujące

Wytyczne do obróbki:

Aplikacja : zwykle w stanie nierozcieńczonym, mokre na mokre, nakładać równomiernie, na podłożach powierzchniowo porowatych, silnie chłonnych nakładać 2x mokre na mokre; śr. gruntujący musi równomiernie wzmacnić

podłoże, nie dopuścić do powstawania szczelnej, błyszczącej powłoki, ew. wykonać próbę

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

Natrysk Airless: dysza: 0,013" - 0,015"
ciśn. natr.: 60-80 bar
kął natrysku: 20-50°
Uwaga: podczas natrysku równomiernie nakładać. Unikać powstawania miejsc wybłyszczonych spowodowanych za obfitą 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 do utylizacji. Płynne resztki materiału utylizować w miejscach do tego wyznaczonych. Wysuszone 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 oparów. 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 udziela 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

www.diessner-farby.pl