

# Diessner Universalgrund



**Bezropuszczalnikowy , specjalny środek gruntujący do zastosowania na ścianach i posadzkach, do wnętrza i na zewnątrz**

- bezropuszczalnikowy i bezwonny
- zmniejsza powstawanie pęcherzyków powietrza z podłoża
- poprawia czepność kolejnych powłok
- zapobiega za szybkiemu wysychaniu
- nie zmydlający się
- łatwy w obróbce
- ekologiczny
- dyfuzyjny

---

## **Obszary zastosowań:**

Barwiony na żółto specjalny środek gruntujący na bazie dyspersji tw. sztucznego do stosowania na ścianach i podłogach .Mostek szcpepy do regulacji chłoności i powłoka wstępna dla tynków z grup CSI – CSIV, tynków gipsowych i gipsowo-wapiennych wg DIN EN 13279, jastrychów centowych, podłogi gipsowych, płyt gipsowo-kartonowych , gipsowo-włókninowych, betonu, murów z gazobetonu, cegły silikatowej jak również cegieł . Szybko schnący , szcpepy również na podłogach gładkich i zwartych .

## **Dane techniczne:**

- Śr. wiążący:** dyspersja tworzyw sztucznych wg DIN 55947
- Kolor:** żółto-bezbarwny
- Wielkość opakowań:** opakowania 5L
- Składowanie:** w chłodzie ale nie przemrażać
- Zużycie:** w zależności od struktury i chłoności podłogi ok.50-300 ml/m<sup>2</sup>.  
Zużycie obiektowe sprawdzić próbnie na budowie.
- Kod produktu farby i lakiery:** M-DF 01
- Oznaczenie zagrożenia:** nie dotyczy
- Deklaracja zawartości składników:** dyspersja tw. sztucznych, woda, pigmenty, wypełniacze, dodatki , środki konserwujące

## **Wytyczne do obróbki:**

<b>Przygotowanie podłoża przed naniesieniem masy szpachlowej i zaprawy cienkowarstwowej</b>	<b>Rozcieńczenie środka DIESSNER Universalgrund z wodą</b>
Płyty wiórowe, płytki terazzo, lany asfalt	nierozcieńczony
Gładkie, zwarte jastrychy cementowe, prefabrykaty betonowe, stropy z surowego betonu	1:1
Surowy beton i podwaliny, chłonne jastrychy cementowe, płyty gipsowo-kartonowe i tynki gipsowe	1:2
Silnie chłonne, podłoża cementowe*	1:3

\* na podłożach bardzo silnie chłonnych, podłożach cementowych można rozcieńczyć 1:5

Mieszanie wykonać z czystą wodą wodociągową oraz w czystym naczyniu. Gruntowanie musi wzmocnić podłoże równomiernie, nie dopuścić do powstania szczelnej, połyskłej powłoki, wykonać powłokę próbną. Pracując na obszarze posadzkowym unikać powstawania kałuż.

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

**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:** powłoka po obróbce musi nie wykazywać kleistości

**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 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 udzielą Państwu wyczerpujących i obiektywnych porad.

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

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

Stan na dzień: lipiec 2006

www.diessner-farby.pl