

# Diessner Acryl-Hydrogrund ELF



## Wodny, specjalny środek gruntujący Zastosowania we wnętrzach i na elewacjach

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

---

### **Obszary zastosowań:**

Do wszechstronnego użycia, bezbarwny środek gruntujący. Do wzmacniania powierzchniowo piaszczących tynków i do regulacji silnie chłonnych podłoży takich jak mury, tynki, odpowiadające normie DIN EN 998-1/DIN V 18550 gr. zapraw PIIc-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/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:** hydrozol 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; na podłożach słabo chłonnych rozcieńczyć z 20-30% wody i nakładać.

**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 wybłyszczonych 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 . 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 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 udziela Państwu wyczerpujących i obiektowych porad.

[www.diessner-farben.de](http://www.diessner-farben.de)  
Diessner GmbH & Co KG  
Postfach 470352  
12312 Berlin

[www.diessner-farby.pl](http://www.diessner-farby.pl)  
[info@diessner-farby.pl](mailto:info@diessner-farby.pl)

Stan na dzień: kwiecień 2007

[www.diessner-farby.pl](http://www.diessner-farby.pl)