

## KARTA TECHNICZNA PRODUKTU

### DREIER GRUNT UNIWERSALNY

#### 1. PRODUKT

**DREIER GRUNT UNIWERSALNY** jest gotową do użycia emulsją gruntującą produkowaną na bazie wodnej dyspersji żywicy syntetycznej, przeznaczoną do wyrównywania i obniżania chłonności różnych podłoży budowlanych takich jak: beton, płyty: cementowe, gipsowe i gipsowo-kartonowe, tynki: cementowe, gipsowe i cementowo-wapienne. Grunt uniwersalny posiada zdolność penetracji podłoża, wnika w głąb starych i suchych podłoży, powodując ich wzmocnienie. Poprawia przyczepność kleju do płytek oraz może być stosowany jako środek pod posadzki samopoziomujące. Zapobiega tworzeniu się pęcherzy i zbyt szybkiemu pochłanianiu wody przez podłoże. Nadaje się również pod zaprawę klejącą do przyklejania płyt styropianowych – na zagruntowanych podłożach klej uzyskuje lepszą przyczepność. Może być stosowany zarówno na zewnątrz jak i wewnątrz.

#### 2. DOKUMENTY ODNIESIENIA

- PN-C-81906

#### 3. STOSOWANIE

**DREIER GRUNT UNIWERSALNY** można zastosować na podłoża suche, nośne, wolne od kurzu i pyłów. Preparat gruntujący ma konsystencję roboczą. Nie używać brudnych i rdzewiejących pojemników oraz narzędzi. Środek gruntujący nanosić za pomocą pędzla lub wałka. Powierzchnię, na którą będzie nakładany preparat należy zabezpieczyć przed bezpośrednim działaniem czynników atmosferycznych (silny wiatr, deszcz, słońce). Po upływie ok. 8 - 10 godzin przy temperaturze ok. +20 °C i wilgotności względnej powietrza ok. 60 %, na zagruntowane podłoże można nakładać kolejne warstwy preparatu. Właściwe użytkowanie zagruntowanego podłoża można rozpocząć nie wcześniej niż po 24 godzinach. W innych warunkach czas wysychania może się skrócić lub wydłużyć.

#### 4. TEMPERATURA STOSOWANIA

Produkt należy stosować w temperaturze od +5 do +25 °C (dot. temperatury podłoża i powietrza) i wilgotności względnej powietrza nie przekraczającej 60 %. Odstępstwa od powyżej podanego zakresu temperatur i wilgotności mogą spowodować negatywny wpływ na właściwości produktu. Nie należy nakładać preparatu na ściany silnie nasłonecznione, a zagruntowaną powierzchnię należy chronić przed zbyt szybkim przesychnieniem.

#### 5. ZUŻYCIE

W zależności od chłonności i struktury podłoża, zużycie wynosi ok. 0,05 ÷ 0,2 kg/m<sup>2</sup>.

#### 6. CZYSZCZENIE NARZĘDZI

Narzędzia należy umyć zaraz po wykonaniu prac czystą wodą.

## **7. SKŁADOWANIE**

Produkt należy przechowywać w opakowaniach fabrycznie zamkniętych, w suchych pomieszczeniach, w temp. powyżej +5 °C. Należy chronić przed przegrzaniem i promieniami słonecznymi. Okres przydatności wynosi 12 miesięcy od daty produkcji.

## **8. UTYLIZACJA**

Opróżnione dokładnie opakowania można traktować jak odpady gospodarcze.

## **9. NADZÓR**

Produkt poddawany jest kontroli jakości w laboratorium zakładowym firmy „DREIER” zgodnie z obowiązującymi dokumentami odniesienia oraz wewnętrznymi procedurami kontroli jakości.

## **10. WSKAZÓWKI BEZPIECZEŃSTWA**

Chronić skórę i oczy. W przypadku dostania się substancji do oka natychmiast przepłukać wodą i skonsultować się z lekarzem.

## **11. DODATKOWE INFORMACJE**

Powyższe informacje należy traktować jako ogólne wskazówki, ponieważ nie uwzględniają wymogów konkretnego przypadku zastosowania. W związku z tym zalecane jest wykonanie ewentualnych prób. Parametry produktu mogą ulec drobnym zmianom w zakresie deklarowanej klasy, ale nie wpływają na właściwości użytkowe i obróbkę. Z podanych informacji nie wynikają jakiegokolwiek roszczenia odszkodowawcze.

Data produkcji na opakowaniu

WAGA: 1 lub 5 kg netto

KOLOR: mleczno-biały

---

Producent:

**„DREIER” W.Połacik Spółka Jawna**  
ul. Św. Rocha 219 B, 42-200 Częstochowa  
tel./fax 34 362 82 08  
e-mail: dreier@dreier.com.pl  
www.dreier.com.pl

*Data aktualizacji: 29.06.2018*