

KARTA TECHNICZNA PRODUKTU

DREIER GRUNT UNIWERSALNY PLUS

1. PRODUKT

DREIER GRUNT UNIWERSALNY PLUS jest gotową do użycia emulsją gruntującą produkowaną na bazie wodnej dyspersji żywicy syntetycznej, przeznaczoną do wzmacniania wszystkich osłabionych i nasiąkliwych podłoży betonowych, płyt cementowych, gipsowych i gipsowo-kartonowych, tynków cementowych, gipsowych i cementowo-wapiennych. Dzięki swojej drobnocząsteczkowej strukturze **DREIER GRUNT UNIWERSALNY PLUS** posiada zdolność wnikania w głąb starych i suchych podłoży, powodując ich wzmocnienie oraz zapobiegając zbyt szybkiemu pochłanianiu wody przez podłoże. Poprawia przyczepność kleju do płytek oraz może być stosowany jako środek pod posadzki samopoziomujące. 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 PLUS 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 przesychaniem.

5. ZUŻYCIE

W zależności od chłonności i struktury podłoża, zużycie wynosi ok. 0,05 ÷ 0,2 kg/m².

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