

Cerfix Grunt Uniwersalny

Emulsja nowej generacji do podłoża chłonnych i porowatych. Stosuje się wewnątrz i na zewnątrz pod farby, szpachlówki, kleje, glazurę, terakotę, farby i tynki.



ZALETY

- znakomicie wyrównuje nierównomierną chłonność podłoża mineralnych oraz zmniejsza chłonność podłoża porowatych wymalowanych wcześniej ścian i elewacji
- skutecznie wzmacnia podłoże, które jest przeznaczone pod tapetowanie, czy kładzenie płytek ceramicznych
- zwiększa przyczepność do powierzchni

ZASTOSOWANIE

- gruntowanie podłoża chłonnych i porowatych (gazobetonu, betonu, płyt cementowych, gipsowych, płyt gk, tynków gipsowych, cementowych i cementowowapiennych)
- podkład pod farby, tynki, tapety, jastrzychy, posadzki wyrównujące i samopoziomujące, szpachlówki, kleje, płytki ceramiczne, wyprawy akrylowe i mineralne
- powłoka ochronna dla wylewek

Dane techniczne mierzone w temperaturze +23°C i przy wilgotności 50% RH.

DANE TECHNICZNE

Temperatura podłoża [°C]	od +5 do +25
Ilość warstw	2 - 3
Czas schnięcia [h]	poniżej 2
Gęstość objętościowa [kg/dm ³]	1 - 1,01
pH	7,5 - 8,5

Zużycie [l/m²]: 0,05 - 0,2

- Kat.A/g. Dopuszczalna wartość maksymalnej zawartości LZO wynosi 30g/l. Produkt zawiera poniżej 30g/l. LZO

Przed przystąpieniem do aplikacji zapoznaj się z instrukcją bezpieczeństwa podaną w SDS-ie.

Przygotowanie podłoża

- Podłoże powinno być suche, oczyszczone z kurzu, brudu, olejów, tłuszczów i smarów.

Aplikacja

- Nanosić na podłoże w postaci nierozcieńczonej, wałkiem lub pędzlem, jako cienka równomierna warstwa.
- Podłoża bardzo chłonne (jak płyta G-K) muszą być gruntowane 2-3 razy metodą mokre na mokre.
- Przy podłożach mniej chłonnych nakładanie poszczególnych warstw powinno być wykonane w odstępach co najmniej 2 godzinnych (przy +23°C i 50%RH).

Ograniczenia / uwagi

- Produkt należy stosować zgodnie z zaleceniami producenta.

OPIS SPOSOBU UŻYCIA

OGRANICZENIA/ UWAGI

Wszystkie dane odnoszą się do temperatury podłoża, otoczenia i materiału 23±2 °C oraz wilgotności względnej powietrza 50±5%. Wszelkie podane parametry bazują na próbach i testach laboratoryjnych zgodnych ze standardami wewnętrznymi producenta i silnie zależą od warunków utwardzania się produktu (temperatury opakowania, otoczenia, podłoża, jakości użytego sprzętu oraz umiejętności osoby aplikującej produkt).

TRANSPORT/ PRZECHOWYWANIE

Temperatura przechowywania produktu od +5°C do +25°C. Przechowywać do 12 miesięcy w oryginalnym opakowaniu.

Powyzsze dane, zalecenia i wskazowki opieraja sie na naszej najlepszej wiedzy, badaniach oraz doswiadczeniach i zostaly udzielone w dobrej wierze, zgodnie z zasadami obowiazujacymi w naszej firmie i u naszych dostawcow. Zaproponowane sposoby postepowania uznane sa za powszechne, jednak kazdy z uzytkownikow tego materiahu powinien upewnic sie na wszelkie mozliwe sposoby, wlacznie ze sprawdzeniem produktu koncowego w odpowiednich warunkach, o przydatnosci dostarczanych materialow dla osiagniecia celow przez niego zamierzonych. Ani Spolka, ani jej upowaznieni przedstawiciele nie moga ponosic odpowiedzialnosci za jakiegokolwiek straty poniesione na skutek nieprawidlowego, badz blednego uzycia jej materialow. Szczegolowe informacje znajduja sie w SDS u producenta.