

EMULSJA GRUNTUJĄCA GŁĘBOKOPENETRUJĄCA

Gotowy do użycia grunt do wyrównania chłonności podłoża i wzmacniania podłoży

PRODUKT

Emulsja gruntująca głębokopenetrująca jest gotowym do użycia środkiem opartym na wodnej dyspersji akrylowej o specjalnych właściwościach penetrujących głąb podłoża.

ZASTOSOWANIE

Emulsja głębokopenetrująca przeznaczona jest do gruntowania i wzmacniania podłoży pod posadzki, tynki, farby i podłoża budowlane. Do stosowania na zewnątrz i wewnątrz. Jest wyrobem przeznaczonym do gruntowania i wzmacniania wszystkich nasiąkliwych, nadmiernie chłonnych i osłabionych podłoży betonowych, cementowych i gipsowych, przeznaczonych pod posadzki i podkłady podłogowe. Zapobiega „odciąganiu” nadmiernej ilości wody z nakładanej na wylewkę warstwy, zapobiega tworzeniu się pęcherzy na warstwie wylewki oraz zbyt szybkiemu odciąganiu z niej wody przez nadmierne chłonne podłoże. Można ją używać na suchym podłożu, wewnątrz i na zewnątrz budynków.

DANE TECHNICZNE

Lp.	Badana właściwość	Wymagania
1.	Gęstość objętościowa, g/cm ³	1,00 ± 10%
2.	Zużycie, kg/m ²	0,1 ÷ 0,2

PRZYGOTOWANIE EMULSJI

Emulsję gruntującą głębokopenetrującą jest gotowa do bezpośredniego użycia. Nie wolno jej łączyć z innymi materiałami ani zagęszczać,

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Podłoże powinno być suche, oczyszczone z kurzu, brudu, olejów, tłuszczów i wosku. Wszystkie luźne, nie związane właściwie z podłożem warstwy należy przed zastosowaniem emulsji usunąć.

WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE STOSOWANIA

Emulsję gruntującą głębokopenetrującą stosuje się w przypadku podłoży o osłabionej wytrzymałości na odrywanie. Emulsję nanosić na podłoże w postaci nierozcieńczonej, jednokrotnie wałkiem lub pędzlem, jako cienką i równomierną warstwę. Wyrób stosować w temperaturze +5°C do 25°C. Chronić przed dziećmi. Emulsji nie nakładać przy bezpośrednim nasłonecznieniu, opadach deszczu bez stosowania specjalnych zabezpieczeń ochronnych (siatki, plandeki). Warunki te należy utrzymywać do czasu całkowitego wyschnięcia. Po wyschnięciu pierwszej warstwy, gruntowanie można powtórzyć.

MAGAZYNOWANIE

Przechowywać w oryginalnych opakowaniach w suchym pomieszczeniu (+5 °C ÷ +25 °C) do 12 miesięcy. Chronić przed mrozem. Nie przechowywać w bezpośrednim sąsiedztwie źródeł ciepła.

OPAKOWANIE

Pojemniki PE – 1,0 L, 2,0 L, 5,0 L

ATESTY

Atest higieniczny - Państwowy Zakład Higieny
produkt zgodny z Normą ON-C-81906:2003

GWARANCJA

Okres gwarancji wynosi 12 miesięcy.

Zakłady Chemiczne Anser Tarnobrzeg Sp. z o.o.

Nasze informacje oparte są na doświadczeniach laboratoryjnych i praktycznych. Ze względu na różnorodność materiałów, metod użycia i miejscowych warunków, na które nie mamy żadnego wpływu, nie przyjmujemy - nawet pod względem prawa patentowego - żadnej gwarancji.

Biuro Zarządu: 39-400 Tarnobrzeg, ul. Zakładowa 28

Dział Doradztwa Technicznego i Reklamacji: tel.:15 641 63 07; fax 15 641 63 22