

EMULSJA GRUNTUJĄCA GŁĘBOKOPENETRUJĄCA BAUMASTER

OPIS PRODUKTU

Emulsja gruntująca głębokopenetrująca –preparat do gruntowania podłoża wewnątrz i na zewnątrz budynku.

WŁAŚCIWOŚCI

- wzmacnia, gruntuje, izoluje
- zwiększa przyczepność do powierzchni
- wyrównuje nierównomierną chłonność podłoża

ZASTOSOWANIE

Preparat do gruntowania porowatych i chłonnych podłoży betonowych, cementowych, płyt cementowych, gazobetonowych, gipsowo-papierowych, powierzchni gipsowych, cementowo-wapiennych i innych. Służy również, jako podkład pod farby, tynki, tapety, posadzki wyrównujące i samopoziomujące, kleje, płytki ceramiczne.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Podłoże musi być nośne, suche, czyste, nie zakurzone i nie zatłuszczone oraz wolne od agresji biologicznej (grzyby, pleśnie, mchy) i chemicznej. Powierzchnie brudne i tłuste zmyć. Stare łuszczące powłoki malarskie należy usunąć. Drobne uszkodzenia naprawić i zaszpachlować.

WYKONANIE

Emulsję gruntującą głębokopenetrującą Baumaster należy nakładać pędzlem lub wałkiem tworząc cienką i równomierną warstwę. Jeśli chłonność powierzchni tego wymaga czynność należy powtórzyć po ok. 12 h. Podłoże jest gotowe do dalszych prac po dokładnym wyschnięciu – 24h.

UWAGA

Prace wykonywać przy temp. powietrza i podłoża od +5°C do +25°C przy wilgotności względnej powietrza max. 60%. W innych warunkach czas wiązania i schnięcia może ulec zmianie.

ZALECENIA

Oprócz podanych powyżej skróconych informacji dotyczących sposobu użycia materiału, prace należy wykonywać zgodnie z zasadami sztuki budowlanej i odpowiednimi normami. Producent nie ma wpływu na niewłaściwe użycie materiału, jego zastosowanie do innych celów lub w innych warunkach niż wyżej opisane. W przypadkach wątpliwych należy wykonywać własne próby lub zasięgnąć porady producenta.

SKŁADOWANIE

W oryginalnym szczelnym i nieuszkodzonym opakowaniu w temp. od + 5°C do + 25°C
Okres składowania wynosi 12 miesięcy od daty produkcji umieszczonej na opakowaniu.

POSTAĆ

Emulsja gruntująca uniwersalna jest cieczą w kolorze białym.
Konfekcjonowana jest w opakowaniach: 1l., 5l., 10l. Paleta opakowań 5l - 120 sztuk, 10l.- 60 sztuk.

EKOLOGIA

Polimery łatwe do utylizacji, wodorozcieńczalne, pozostałości nieszkodliwe dla środowiska.

NARZĘDZIA

Pędzel, wałek. Po pracy narzędzia umyć w ciepłej wodzie.

DANE TECHNICZNE

Konsystencja:	Ciecz
Przyczepność:	Bardzo dobra
Wydajność:	W zależności od podłoża około 100ml. preparatu na 1m ²
Schnięcie:	24 h.
Temperatura pracy:	Min. +5°C powietrza i podłoża.