

Grundfestiger / Wzmacniacz podłoża

Zawiesina z żywic sztucznych

- wodoodporne gruntowanie
- do podłoży chłonnych
- do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków
- nie zawiera rozpuszczalnika

Opis produktu

Grundfestiger (wzmacniacz podłoża) jest gotową do użytku wodną zawiesiną z żywicy sztucznej do gruntowania chłonnych podłoży pod płytki, tapety i inne okładziny.

Zastosowanie Grundfestiger (wzmacniacza podłoża) zwiększa nośność oraz poprawia przyczepność. Chroni podłoża wrażliwe na działanie wilgoci, zmniejsza ich chłonność.

Grundfestiger (wzmacniacz podłoża) **nie zawiera rozpuszczalnika** i jest prawie bezwonny - w ten sposób bez ryzyka i bez konieczności stosowania środków ochrony można go stosować również w pomieszczeniach bez okien.

Zastosowanie

Do wstępnej obróbki tynków gipsowych, płyt gipsowo-kartonowych, gipsowo-piłśniowych, płyt gipsowych oraz podłoży z betonu komórkowego, betonu, płyt wiórowych, tynku wapiennego i cementowego, jastrychów wiązanych siarczanem wapnia i cementowych przed układaniem płytek, przed uszczelnianiem za pomocą **ARDAL Flexdicht** (odpowiednie podłoża patrz Informacja Techniczna - Flexdicht) lub nakładaniem tapet i innych okładzin ściennych. Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków.

Podłoża

Podłoże musi być mocne, czyste, niezatłuszczone, bez starych powłok oraz wysuszone na powietrzu. Należy przestrzegać wytycznych producentów materiałów gipsowych, dotyczących wilgotności oraz minimalnej grubości warstwy dla tynków.

Sposób użycia

Przed obróbką wstrząsnąć i nie rozcieńczony nanosić na podłoże gładko i równomiernie szczotką malarską lub pędzlem. Przedmioty o wrażliwej powierzchni oraz podłogi wykończone należy przykryć. Po wyschnięciu można układać płytki na zaprawie cienkowarstwowej ARDAL lub też można wykonać uszczelnienie za pomocą Flexdicht.

Czyszczenie narzędzi

wodą, bezpośrednio po użyciu

GISCODE D 1

Przechowywanie W miejscu chłodnym i suchym. Okres przechowywania: 6 miesięcy
Grundfestiger (wzmacniacz podłoża) nie jest wrażliwy na działanie mrozu. Zamarznięty wzmacniacz ostrożnie podgrzać i wstrząsnąć lub wymieszać.

Opakowanie

butelka 1 kg
(10 sztuk w kartonie)
wiadro 5 kg
wiadro 10 kg

Dane techniczne

Materiał bazowy zmodyfikowana żywica akrylowa

Konsystencja ciekła

Kolor jasnozielony

Gęstość 1,0 g/ml

Zużycie 80-150 g/m² w zależności od powierzchni i jej chłonności

Czas całkowitego wysychania ok. 2 godziny w temperaturze + 20°C i 60% względnej wilgotności powietrza

Powyższych wskazówek udzielamy Państwu na podstawie przeprowadzonych prób i doświadczeń. Nie gwarantujemy jednak za efekt końcowy w jednostkowym przypadku z powodu możliwości różnorodnego zastosowania naszych produktów, jak i niezależnych od nas warunków magazynowania i użycia. Obowiązuje to również w wypadku roszczeń względem naszych doradców technicznych i handlowych. Zaleca się przeprowadzanie własnych prób.

W momencie ukazania się niniejszego prospektu wszystkie wydania zostają unieważnione.

Wydano: 02.2005