

RIMIX GLATTGRUNT

Mostek wiążący na bazie wodnych dyspersji żywic akrylowych z mineralnymi wypełniaczami i pigmentami.

ZASTOSOWANIE: Mostek wiążący, zwiększający przyczepność warstw wierzchnich, typu tynki cementowe, cementowo-wapienne, wapienne i gipsowe do podłoży każdego rodzaju. Zapewnia przyczepność tynków podkładowych również do wszelkiego rodzaju krytycznych podłoży jak np. gładki beton, a także warstw wykończeniowych na gładkich podłożach jak tynk gipsowy i płyty gipsowo – kartonowe przed nałożeniem tynków strukturalnych. Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków.

WŁAŚCIWOŚCI:

- uniwersalne zastosowanie
- bardzo dobra przyczepność do różnego rodzaju podłoży
- ogranicza powstawanie przebarwień podłoża.
- łatwy w stosowaniu nakładany wałkiem, pędzlem lub natryskowo
- wysoka wydajność

PODŁOŻE: Musi być suche (wilgoć pozostała poniżej 2,5 %), nośne, wolne od kurzu, tłuszczu i innych zanieczyszczeń powodujących powstawanie warstwy oddzielającej. Wszelkiego rodzaju grzyby, pleśnie należy zlikwidować stosując środek grzybobójczy. Przed zastosowaniem bruzdy i ubytki w ścianie należy wypełnić.

WYKONANIE: Przed użyciem grunt należy powoli przemieszać za pomocą mieszadła wolnoobrotowego unikając napowietrzania. Grunt nanosić na powierzchnię wałkiem, pędzlem lub metodą natryskową. Stosować w temperaturach od +5° C do +30° C. Po zakończeniu prac dokładnie wymyć narzędzia. Nakładanie tynków podkładowych można rozpocząć dopiero po całkowitym wyschnięciu preparatu, nie wcześniej niż po 24 godzinach.

UWAGI: Chronić oczy i skórę. W razie zabrudzenia przemyć obfitą ilością czystej wody. W czasie wysychania zadbać o dostateczną wentylację pomieszczenia. Nie dodawać innych substancji. Podane zużycie jest wartością orientacyjną, zależną od rodzaju podłoża i techniki wykonania. Producent nie ponosi odpowiedzialności za nieprawidłowe użycie materiału i wyniki z tego powodu szkody.

DOSTAWA: W wiadrach z tworzywa sztucznego 20 kg. Przechowywać w suchym i chłodnym miejscu, w szczelnych opakowaniach. Chronić przed mrozem. Okres składowania 12 miesięcy

DANE TECHNICZNE:

zużycie	ok. 0,2 kg/m ² /warstwę
wartość pH	ok. 8,5
ciężar właściwy	ok. 1,8kg / litr