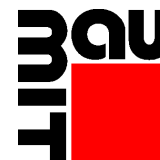


Uniwersalny środek gruntujący (Baumit InteriorPrimer)



baumit.com

Produkt	Gotowy do użycia, szybko schnący środek gruntujący na bazie wodnej dyspersji żywic syntetycznych. Bardzo dobrze wnika w podłoże, zmniejsza jego chłonność i wiąże luźne ziarna kruszywa na powierzchni, poprawia przyczepność kolejnych warstw do podłoża, ułatwia nanoszenie kolejnych warstw np. klejów, gładzi, szpachlówek, farb itp.	
Przeznaczenie	Przeznaczony do gruntowania wszelkich mineralnych, a szczególnie chłonnych i porowatych podłoży przed nanoszeniem gładzi i szpachli gipsowych, malowaniem, lub tapetowaniem. Po wyschnięciu tworzy przezroczystą powłokę. Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków. Produkt do aplikacji ręcznej - pędzlem malarskim, piankowym wałkiem malarskim o drobnych porach, wałkiem welurowym o krótkim włosiu - lub maszynowej (natrysk).	
Dane techniczne	Zużycie: Czas schnięcia na podłożach chłonnych: Temperatura stosowania:	ok. 0,1 – 0,3 l/m ² na warstwę <i>zależnie od chłonności podłoża</i> ok. 15 min. <i>pozostałe ok. 2 godz.</i> +5°C do +30°C
Forma dostawy	Kanister 1 i 5 litrów,	
Przechowywanie	12 miesięcy, w suchym i chłodnym pomieszczeniu. Chronić przed mrozem.	
Gwarancja jakości	Stała kontrola jakości w laboratorium zakładowym.	
Podłoże	Podłoże musi być suche, niezamrożone, trwałe, nośne, stabilne, wolne od pyłu i kurzu, olejów i środków zmniejszających przyczepność oraz oczyszczone z luźnych cząstek. Podłoże oszlifować lub przetrzeć i odkurzyć. Stosować na: wszystkie powszechnie spotykane podłoża mineralne, podłoża gipsowe, tynki na bazie cementu, surowy beton, gazobeton itp. w obrębie pomieszczeń mieszkalnych oraz budynków użyteczności publicznej. Nie stosować na tworzywa sztuczne, metal, łuszczące się powłoki malarskie i materiały nienasiąkliwe	
Obróbka	Zalecane narzędzia: pędzel, wałek welurowy o krótkim włosiu Przygotowanie produktu: Przed użyciem wstrząsnąć pojemnikiem w celu wymieszania zawartości. Stosowanie: Nanieść na podłoże równomierną warstwę za pomocą odpowiedniego narzędzia. Czynność tę można powtarzać, w zależności od potrzeb i stopnia chłonności podłoża. Po wniknięciu w podłoże można prowadzić dalsze prace. Baumit InteriorPrimer produkowany jest jako gotowy do bezpośredniego użycia produkt. Rozcieńczanie w stosunku 1:1 z czystą wodą dopuszcza się w przypadku, kiedy jest to pierwsze z dwóch gruntowań bardzo chłonnego podłoża. Po wyschnięciu pierwszej warstwy, gruntowanie należy powtórzyć środkiem nierozcieńczonym. Po zastosowaniu produktu narzędzia umyć czystą wodą.	
Uwagi	Dane techniczne podane dla temp. +20°C i wilgotności względnej powietrza 60%. Przestrzegać norm, wytycznych i innych informacji technicznych dotyczących podłoża i okładzin. Nie stosować w temperaturze poniżej +5°C i powyżej +30°C, w deszczu, przy bezpośrednim nasłonecznieniu, silnym wietrze lub przeciągach. Chronić do czasu pełnego wyschnięcia. Wysoka wilgotność powietrza i niskie temperatury wydłużają, a wysokie skracają przewidziany czas schnięcia! Nie dodawać żadnych innych produktów.	

Nasze zalecenia w zakresie stosowanych technik, przekazywane słowem i piśmem w celu wsparcia nabywcy (użytkownika) opracowane w oparciu o nasze doświadczenia i aktualny stan wiedzy są niewiążące i nie uzasadniają prawnego stosunku umownego oraz żadnych zobowiązań ubocznych z tytułu umowy kupna (sprzedaży). Nie zwalniają one nabywcy od sprawdzenia na własną odpowiedzialność przydatności naszych produktów do przewidzianego zastosowania. Należy przestrzegać ogólnych zasad techniki budowlanej. Zastrzegamy sobie możliwość zmian, które służą technicznemu postępowi i ulepszeniu produktu lub jego zastosowaniu. Wraz z ukazaniem się niniejszej informacji technicznej wcześniejsze jej wersje tracą ważność. Najbardziej aktualne informacje znajdziecie Państwo na naszych stronach internetowych. Poza tym obowiązują nasze "Ogólne warunki umów" znajdujące się w katalogach produktów. Nasza gęsta sieć przedstawicielstw gwarantuje szybkie doradztwo i dostawy. Dodatkowych informacji prosimy zasięgnąć u najbliższego przedstawiciela regionalnego.