

Baunit MultiPrimer

Grunt głęboko penetrujący



- uniwersalny, na mineralne i organiczne podłoża
- głęboko penetruje i wzmacnia powierzchnię
- gotowy do użycia lub do rozcieńczenia wodą

Produkt	Gotowy do użycia, bezrozpuszczalny środek gruntujący, na bazie spoiw organicznych.	
Skład	Spoiwo organiczne, specjalne dodatki, woda.	
Właściwości	Paroprzepuszczalny środek gruntujący, regulujący chłonność podłoża.	
Przeznaczenie	Środek do wzmacniania podłoża, stosowany przed aplikacją wszystkich tynków elewacyjnych w paście i farb elewacyjnych Baunit.	
Dane techniczne	Gęstość:	ok. 1 kg/dm ³
	Rozcieńczenie:	min. 1:1 do max 1:5

	Baunit MultiPrimer 10 l
Zużycie	ok. 0,1 - 0,25 l/m ² na każdą warstwę
Kolor	zielony



Opakowanie	Kanister 10 l
Przechowywanie	W suchym i chłodnym miejscu, przez okres 2 lat od daty produkcji umieszczonej na opakowaniu. Chronić przed mrozem i bezpośrednim nasłonecznieniem. Produkt chronić przed temp. otoczenia powyżej 35 °C i poniżej 5 °C.
Gwarancja jakości	Stać kontrola jakości w laboratorium zakładowym.
Bezpieczeństwo	Należy zapoznać się z Kartą Charakterystyki produktu (Zgodnie z 1907/2006/WE, Artykuł 31) dostępną na żądanie klienta lub na stronie www.baunit.pl
Podłoże	Podłoże powinno być odpylone, nie przemarznęte, chłonne, oczyszczone z wykwitów i luźnych zanieczyszczeń.

Produkt do stosowania na następującym podłożu:

- tynki wapienne, cementowo-wapienne, cementowe
- beton
- tynki gipsowe
- inne piaszczące się podłoża mineralne
- tynki elewacyjne w paście i farby elewacyjne Baunit

Produktu nie stosować na:

- tworzywach sztucznych,
- powłokach lakierowych lub olejowych,
- farbach klejowych i dyspersyjnych.

Obróbka

Baumit MultiPrimer można nanosić wałkiem lub natryskiwać. Podłoże musi być stabilne i suche.
Przy wielowarstwowej aplikacji, podkład pomiędzy poszczególnymi etapami, winien być suchy.
W takim przypadku zaleca się stosowanie pierwszej warstwy o wyższym rozcieńczeniu, co pozwoli na optymalną penetrację podłoża.
Stopień rozcieńczenia środka zależy od stanu i nasiąkliwości podłoża.
Czas schnięcia (zależnie od wilgotności i temperatury) - min. 12 godzin. Bardzo ważne jest, aby po wyschnięciu na powierzchni nie tworzyła się szklista warstwa. Nie nanosić w stanie nierozcieńczonym!
Po zastosowaniu Baumit MultiPrimer, a przed aplikacją kolejnych warstw, powierzchnie kredujące muszą być odporne na przetarcie (ręczna próba ścierania).

Wskazówki

W czasie aplikacji oraz procesu twardnienia temperatura powietrza i podłoża nie może być niższa niż +5°C i nie może przekraczać +25°C.
Chronić elewację przed bezpośrednim nasłonecznieniem, deszczem i silnym wiatrem. Nie mieszać z innymi produktami.
Czyszczenie narzędzi: natychmiast po użyciu, czystą wodą.
Odpowiednio zabezpieczyć bezpośrednie otoczenie gruntowanych powierzchni. W przypadku zabrudzenia odpryskami- usunąć je natychmiast.
Przy stosowaniu w pomieszczeniach wewnętrznych- zapewnić dobrą wentylację.

Nasze zalecenia w zakresie stosowanych technik, przekazywane słowem i pismem 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 Handlowego.