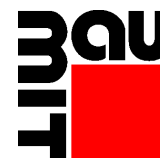


Baunit Grund

Środek gruntujący do podłogi chłonnych



baunit.com

Produkt	Wysokojakościowa, bezropuszczalnikowa, jednkomponentowa dyspersja tworzyw sztucznych o bardzo dużej zdolności do penetrowania podłogi. Dzięki niebieskiemu zabarwieniu umożliwia przeprowadzenie kontroli jakości prowadzonych prac.
Przeznaczenie	Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków jako warstwa gruntująca do chłonnych podłogi przed użyciem różnego rodzaju zapraw klejowych, zapraw wyrównujących i szpachlowych oraz podkładowych izolacji i mas samopoziomujących.
Dane techniczne	(w warunkach normatywnych – w temp. +20°C i wilgotności względnej powietrza 60%) Zużycie: ok. 0,15 kg/m ² , zależnie od chłonności podłogi Czas schnięcia na podłogach chłonnych: ok. 15 min. Czas schnięcia na podłogach matowo wilgotnych: ok. 12 godz. Temp. stosowania: > +5°C
Forma dostawy	kanister 5 kg i 25 kg 33 kanistry a' 25 kg/paletę = 825 kg; 84 kanistry a' 5 kg/paletę = 420 kg
Przechowywanie	W warunkach suchych, w dodatniej temperaturze, w oryginalnych nieotwieranych opakowaniach przechowywać przez ok. 12 miesięcy.
Gwarancja jakości	Stała kontrola jakości w laboratorium zakładowym.
Podłoże	Musi być twarde, zwarte, stabilne, niezmrózone, odpylone i odtłuszczone oraz wolne od oleju. Stosować na: na powszechnie spotykane podłogi mineralne tj. jastyrychy cementowe, surowy beton, jastyrychy anhydrytowe, podłogi gipsowe, tynki gotowe na bazie cementu, gazobeton itp. w obrębie pomieszczeń mieszkalnych oraz budynków użyteczności publicznej Nie stosować na: na tworzywa sztuczne, metal i stare powłoki malarskie i materiały nienasiąkliwe Przygotowanie podłogi: Podłoże odkurzyć, oszlifować lub przetrzeć. Wykonać próbę, nasiąkliwości.
Obróbka	Zalecane narzędzia: pędzel, wałek welurowy o krótkim włosiu Przygotowanie produktu: Przed użyciem wstrząsnąć pojemnikiem w celu wymieszania zawartości i zapobiec sedymentacji żywic. Stosowanie: Nanieść na podłoże równomierną warstwę za pomocą odpowiedniego narzędzia. Nie rozcieńczać ani wodą ani żadnym innym rozcieńczalnikiem. Unikać tworzenia się zastoisk i kałuż. Po wsiąknięciu w podłoże (ok. 15 minut w przypadku chłonnych, suchych podłogi) można prowadzić dalsze prace. Od razu po zastosowaniu produktu narzędzia umyć czystą wodą.
BHP	Wszelkie informacje dotyczące specyficznych właściwości produktu, jego składu, sposobu posługiwania się oraz czyszczenia i usuwania odpadów znajdują się w karcie bezpieczeństwa.

Uwagi

Przestrzegać norm, wytycznych i innych informacji technicznych dotyczących podłoża i okładzin.
Nie stosować w temperaturze poniżej + 5°C, w deszczu, przy bezpośrednim nasłonecznieniu, silnym wietrze lub przeciągach. Chronić do czasu pełnego utwardzenia.
Wysoka wilgotność powietrza i niskie temperatury wydłużają przewidziany czas schnięcia, wysokie temperatury skracają czas wiązania i utwardzania!
Nie dodawać żadnych innych materiałów!

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 znajdzie 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.