

Środek gruntujący do podłogi niechłonnych (Baumit SuperGrund)



baumit.com

Produkt	Bezropuszczalny, gotowy do użyciu, szybko schnący, jednkomponentowy podkład na bazie akrylu styrenowego. Po wyschnięciu produktu zagruntowana powierzchnia jest szorstka i charakteryzuje się zwiększoną przyczepnością.
Przeznaczenie	Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków. Do podłóg i ścian. Do przygotowania niechłonnych podłóg przed przystąpieniem do szpachlowania i układania płytek oraz wylewania mas samopoziomujących.
Dane techniczne	(w warunkach normatywnych – w temp. +20°C i wilgotności względnej powietrza 60%) Zużycie: ok. 0,1 - 0,15 kg/m ² , zależnie od chłonności podłoża Czas schnięcia na podłożach chłonnych: ok. 1 godz. Temp. stosowania: > +5°C kolor: żółty
Forma dostawy	wiadro 5 kg 84 wiadra 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, niezmrożone, odpylone i odtłuszczone oraz wolne od oleju. Stosować na: niechłonne podłoża tj. stare szkliwione płytki i okładziny ceramiczne, lastriko i klinkier glazurowany oraz na sztuczny kamień, gładki beton itp. w obrębie pomieszczeń mieszkalnych oraz budynków użyteczności publicznej Nie stosować na: na tworzywa sztuczne, metal i drewno, bitumy i asfalty Przygotowanie podłoża: 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 i kruszywa. Stosowanie: Nanosić podkład równomierną warstwą na oczyszczone podłoże, używając odpowiedniego narzędzia. Unikać tworzenia się kałuż. W przypadku silnie chłonnego podłoża cementowego można rozcieńczyć produkt wodą (1:1).
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!
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 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.