

Baumit SuperPrimer

Podkład gruntujący na trudne i niechłonne podłoża



- **szybkoschnący, wydajny i łatwy w aplikacji**
- **zwiększa przyczepność tynków i podkładów podłóg**
- **bezzpuszczalnikowy, do wewnątrz i na zewnątrz**

Produkt

Gotowy do użycia, zawierający piasek kwarcowy, podkład gruntujący na bazie dyspersji żywic syntetycznych. Przeznaczony do wzmacniania przyczepności tynków cementowo-wapiennych, podkładów podłogowych, mas samopoziomujących, zapraw klejowych i wyrównujących na niechłonnych podłożach mineralnych, gładkich powierzchniach betonowych, starych podłożach poddawanych renowacji, wewnątrz i na zewnątrz. Po wyschnięciu ma szorstką powierzchnię i stanowi mostek szceny zapewniający zwiększoną przyczepność kolejnych warstw.

Skład

Wodna dyspersja żywic syntetycznych, piasek kwarcowy, dodatki.

Właściwości

- Szybkoschnący, umożliwia prowadzenie dalszych prac po krótkim czasie
- Doskonała przyczepność do niechłonnych podłoży
- Zwiększa przyczepność kolejnych warstw do podłoża
- Bardzo dobre właściwości robocze – łatwy w użyciu
- Łatwa kontrola prac dzięki żółtemu zabarwieniu preparatu
- Niskoemisyjny – EMICODE EC1 PLUS
- Do stosowania na powierzchni pionowe i poziome

Przeznaczenie

Do stosowania na powierzchniach ścian i podłóg wykonanych materiałów niechłonnych, np.: gładkie podłoża betonowe, stare okładziny ceramiczne, lastriko, stare powłoki malarskie. Zapewnia wysoką przyczepność cementowo-wapiennych tynków do powierzchni betonowych i redukuje bąblowanie świeżego tynku. Polecany pod masy samopoziomujące oraz przy układaniu płytek ceramicznych „płytką na płytkę”. Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków.

Dane techniczne

Norma:	produkt zgodny z PN-C-81906:2003
Czas schnięcia:	ok. 30 min. (na podłożach niechłonnych, dla warunków aplikacji w temp. ok. +20 °C i 60 % wilgotności względnej powietrza)
Gęstość:	1,55 kg/dm ³
Wartość pH:	ok. 8,5

	SuperPrimer 5 kg	SuperPrimer 20 kg
Zużycie	ok. 0,3 kg/m ² na warstwę (zależnie od podłoża)	ok. 0,3 kg/m ² na warstwę (zależnie od podłoża)
Wydajność	ok. 17 m ² /kubel	ok. 67 m ² /kubel
Kolor	żółty	żółty



Opakowanie

Kubel 5 kg, 30 kub./pal. = 150 kg
Kubel 20 kg, 32 kub./pal. = 640 kg

Przechowywanie

12 miesięcy od daty produkcji, w zamkniętych oryginalnych opakowaniach, w chłodnym i suchym pomieszczeniu. Chronić przed mrozem!

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.baumit.pl
Podłoże	Musi być twarde, zwarte, stabilne, suche, niezmrożone, bez spękań, odpylone i odtłuszczone oraz niezaolejone. Wszystkie substancje pogarszające przyczepność oraz luźne części należy usunąć. Preparat stosować na niechłonne podłoża np. gładki beton, stare szklone płytki i okładziny ceramiczne, lastriko i klinkier glazurowany oraz na sztuczny kamień, podkłady na bazie siarczynu wapnia (Alpha oraz anhydrytowe) i cementowe, mocno przylegające resztki klejów i mas szpachlowych, itp. w obrębie pomieszczeń mieszkalnych oraz budynków oraz użyteczności publicznej. Nie stosować na tworzywa sztuczne, metal, bitumy i asfalty.
Przygotowanie podłoża	Przed użyciem intensywnie i dokładnie wymieszać produkt.
Obróbka	Baumit SuperPrimer jest przeznaczony do bezpośredniego użycia. Preparat nanosić równomierną warstwą na oczyszczone podłoże, używając odpowiedniego narzędzia. Możliwe jest nanoszenie maszynowe, przy zastosowaniu odpowiedniego agregatu. Opadający piasek ponownie wymieszać. Unikać tworzenia się kałuż. Dalsze prace można prowadzić dopiero po wyschnięciu gruntu! Zalecane narzędzia: pędzel, szczotka, wałek malarski o krótkim włosiu. Bezpośrednio po zastosowaniu produktu narzędzia umyć czystą wodą.
Wskazówki	Temperatura podłoża, materiału i otoczenia w czasie i bezpośrednio po wykonaniu prac, nie może być niższa niż +5 °C i wyższa niż +25 °C. W niskich temperaturach i wysokiej wilgotności czas schnięcia może się znacznie wydłużyć. Widocznie mokre, wilgotne (wilgotność powyżej 4% masy), lub z występującą w wyniku kondensacji wilgocią powierzchnie betonowe nie mogą być gruntowane i tynkowane. Nie stosować w deszczu, przy bezpośrednim nasłonecznieniu, silnym wietrze lub przeciągach. Chronić zagruntowaną powierzchnię 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 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.