



Baumit SuperPrimer

Podkład gruntujący z piaskiem kwarcowym na trudne i niechłonne podłoża

Korzyści

- **szybkoschnący, wydajny i łatwy w aplikacji**
- **zwiększa przyczepność kolejnych warstw**
- **bezzpuszczalnikowy, do wewnątrz i na zewnątrz**



Produkt

Gotowy do użycia, zawierający piasek kwarcowy, podkład gruntujący na bazie dyspersji żywic syntetycznych. Przeznaczony do wzmocnienia 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 szczerwny 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 powierzchnie 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

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

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



Opakowanie	Kubel 5 kg, 30 kub./pal. = 150 kg Kubel 20 kg, 24 kub./pal. = 480 kg
Przechowywanie	12 miesięcy od daty produkcji, w zamkniętych, oryginalnych opakowaniach, w chłodnym i suchym pomieszczeniu. Chronić przed mrozem i bezpośrednim nasłonecznieniem. Produkt chronić przed temp. otoczenia powyżej 35°C i poniżej 5°C.
Gwarancja jakości	Stała 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 szklwione płytki i okładziny ceramiczne, lastriko i klinkier glazurowany oraz na sztuczny kamień, podkłady na bazie siarczanu 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 aplikacją, podłoże musi być wstępnie przygotowane: <ul style="list-style-type: none"> ■ lekko piaszczące się lub „kredujące” podłoża- należy oczyścić mechanicznie, ■ powierzchnie zabrudzone- dokładnie wyczyścić lub odtłuścić, • podłoże- odkurzyć i zamieść, ■ źle trzymające się i zwietrzałe powłoki usunąć.
Obróbka	Baumit SuperPrimer jest przeznaczony do bezpośredniego użycia. Przed użyciem intensywnie i dokładnie wymieszać produkt. 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 (nie klejąca powierzchnia)! Tynki na bazie cementowo-wapiennej lub wapiennej nakładać nie później niż 48 godz. po zagruntowaniu podłoża. 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.

Produkt przeznaczony jest do stosowania zgodnie z jego aktualną kartą techniczną, instrukcją producenta oraz zasadami sztuki budowlanej. Przed użyciem należy zapoznać się z dokumentacją techniczną oraz zweryfikować przydatność produktu do konkretnego zastosowania. Na właściwości użytkowe i parametry końcowe istotny wpływ mają w szczególności: sposób przechowywania, proporcje dozowania wody (jeżeli dotyczy), czas i sposób mieszania, warunki aplikacji (temperatura, wilgotność, opady itd.), rodzaj i przygotowanie podłoża oraz warunki wiązania i wysychania. Wykonawca zobowiązany jest do ścisłego przestrzegania zaleceń producenta oraz wykonania próby przed rozpoczęciem prac na większej powierzchni. Parametry techniczne podane w dokumentacji oparte są na badaniach laboratoryjnych i mogą ulec zmianie w warunkach rzeczywistych. Faktyczne zużycie materiału zależy od chłonności i równości podłoża, sposobu prowadzenia prac i doświadczenia wykonawcy oraz technologii aplikacji. Produkt powinien być przechowywany w oryginalnym, nieuszkodzonym opakowaniu, nie narażony na bezpośrednie działanie promieni słonecznych, w warunkach suchych i w sposób zgodny z zaleceniami producenta. Użycie materiału zawilgoconego, przeterminowanego lub przecho- wywanego niezgodnie z zaleceniami odbywa się na wyłączną odpowiedzialność użytkownika. Producent zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian wynikających z rozwoju technologii lub ulepszania wyrobu. Aktualna dokumentacja techniczna dostępna jest na stronie internetowej producenta. Niniejsza Karta Techniczna zastępuje wszystkie wcześniejsze wersje.