



Baumit Grund

Środek gruntujący do podłoży chłonnych



- **Szybka, łatwa i wydajna aplikacja**
- **Uniwersalny, pod tynki i podkłady podłogowe**
- **Do stosowania na chłonne podłoża mineralne**

Produkt: Wysokojakościowa, bezrozpuszczalnikowa, dyspersja żywic syntetycznych o bardzo dużej zdolności do penetrowania podłoża. Do stosowania jako gotowy, szybko schnący środek gruntujący pod podkłady podłogowe, masy samopoziomujące, zaprawy klejowe oraz izolacje przeciwwilgociowe, lub jako wodorozcieńczalny podkład gruntujący przed aplikacją tynków cementowo-wapiennych na chłonne podłoża (np. gazobeton, ceramika, silikaty). Dzięki niebieskiemu zabarwieniu umożliwia przeprowadzenie kontroli postępu i jakości prowadzonych prac.

Skład: Wodna dyspersja żywic syntetycznych, dodatki.

Właściwości:

- Szybko schnący bez rozcieńczania – pozwala na kontynuowanie dalszych prac już po 15 minutach
- Zwiększa przyczepność kolejnych warstw do podłoża
- Bardzo dobre właściwości robocze – łatwy w użyciu
- Zmniejsza i wyrównuje chłonność podłoża
- Wiąże luźne ziarna kruszywa na powierzchni
- Ułatwia nanoszenie kolejnych warstw np. podkładów podłogowych, klejów, gładzi, farb itp.
- Do stosowania na powierzchnie pionowe i poziome

Przeznaczenie: Do gruntowania wszelkich mineralnych, a szczególnie chłonnych i porowatych podłoży przed układaniem różnego rodzaju posadzek i podkładów podłogowych, zapraw klejowych, zapraw wyrównujących i szpachlowych, hydroizolacji oraz tynków cementowo-wapiennych. Produkt do aplikacji ręcznej - pędzlem malarskim, piankowym wałkiem malarskim o drobnych porach, wałkiem welurowym o krótkim włosiu lub maszynowej (natryskowo). Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków.

Dane techniczne:

Zużycie:	ok. 0,05 – 0,3 l/m ² na warstwę <i>(zależnie od chłonności podłoża i stopnia rozcieńczenia)</i>
Stopień rozcieńczenia:	
- zastosowanie pod produkty podłogowe:	nierozcieńczony
- zastosowanie pod tynki cementowo- wapienne:	1:6 z wodą
Czas schnięcia:	
- nierozcieńczony na podłożach chłonnych:	ok. 15 min.
- nierozcieńczony na podłożach o niskiej chłonności:	ok. 2 godz.
- rozcieńczony wodą:	ok. 12 godz. <i>(czasy schnięcia w temp. ok. +20 °C i 60% wilgotności względnej powietrza)</i>
Temperatura stosowania:	+5 °C do +25 °C
Kolor:	niebieski
Zawartość VOC (LZO):	≤ 60 µg/m ³ (TVOC po 28 dniach), Klasa EMICODE EC 1 PLUS
Produkt zgodny z PN-C-81906:2003	

Kontrola 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 lub na stronie www.baumit.pl
- Przechowywanie:** 12 miesięcy od daty produkcji, w zamkniętych oryginalnych opakowaniach, w chłodnym i suchym pomieszczeniu. Chronić przed mrozem!
- Opakowania:** Kanister 5 l, 25 l.
- Podłoże:** Podłoże musi być suche, niezamrożone, trwałe, nośne, stabilne, wolne od pyłu i kurzu, olejów i środków zmniejszających przyczepność oraz oczyszczone z luźnych elementów. Podłoże przeszlifować lub przetrzeć i odkurzyć. Stosować na wszystkie powszechnie spotykane podłoża mineralne, podkłady podłogowe na bazie gipsu, tynki na bazie cementu, surowy beton, gazobeton itp. w obrębie pomieszczeń mieszkalnych oraz budynków użyteczności publicznej. Nie stosować na tworzywa sztuczne, metal, łuszczące się powłoki malarskie i materiały nienasiąkliwe.
- Przygotowanie produktu:** Przed użyciem wstrząsnąć pojemnikiem w celu wymieszania zawartości.
- Obróbka:** Zależnie od zastosowania Baumit Grund jest produktem gotowym do bezpośredniego użycia, lub przeznaczonym do rozcieńczenia wodą.
W przypadku stosowania pod podkłady podłogowe, masy samopoziomujące, zaprawy klejowe oraz izolacje przeciwwilgociowe produktu Baumit Grund nie należy rozcieńczać wodą ani żadnym innym rozcieńczalnikiem.
W przypadku zastosowania jako środek gruntujący przed układaniem tynków cementowo-wapiennych produkt Baumit Grund należy rozcieńczyć w stosunku 1:6 z wodą.
Nanosić równomierną warstwę za pomocą odpowiedniego narzędzia. Czynność tę można powtarzać, w zależności od potrzeb i stopnia chłonności podłoża. Unikać tworzenia się zastoisk i kałuż. Dalsze prace można prowadzić po wyschnięciu gruntu. Zalecane narzędzia: pędzel, wałek welurowy 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. 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 dostawę. Dodatkowych informacji prosimy zasięgnąć u najbliższego Przedstawiciela Handlowego.