

# Szybkoschnący grunt uniwersalny

## Gotowy do użycia środek do gruntowania podłoża



- **zmniejsza i wyrównuje chłonność podłoża**
- **zwiększa przyczepność układanych warstw do podłoża**
- **paroprzepuszczalny – umożliwia „oddychanie” ścian**

**Produkt** Gotowy do użycia, szybkoschnący środek do gruntowania podłoża przed nanoszeniem kolejnych warstw np. gładzi, szpachli, farb, tapet itp., oraz pod posadzki i podkłady podłogowe. Bezrozpuszczalny i wodorociekący. Po nałożeniu i wyschnięciu tworzy przezroczystą powłokę.

**Skład** Wodna dyspersja żywic syntetycznych, dodatki.

**Właściwości** Szybkoschnący – pozwala na kontynuowanie dalszych prac już po 15 minutach. Doskonale wnika i wzmacnia podłoże. Bardzo dobre właściwości robocze – łatwy w użyciu. Zwiększa przyczepność kolejnych warstw do podłoża. Zmniejsza i wyrównuje chłonność podłoża, wiąże luźne ziarna kruszywa na powierzchni. Do stosowania na powierzchnie pionowe i poziome. Ułatwia nanoszenie kolejnych warstw np. klejów, gładzi, szpachlówek, farb itp.

**Przeznaczenie** Do gruntowania wszelkich mineralnych, a szczególnie chłonnych i porowatych podłoży przed nanoszeniem gładzi i szpachli gipsowych, malowaniem, lub tapetowaniem oraz pod podkłady podłogowe. 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** Norma: produkt zgodny z PN-C-81906:2003  
Czas schnięcia: ok. 15 min. (na podłożach chłonnych, przy niskiej chłonności ok. 2 godz.)

|         | Szybkoschnący grunt uniwersalny 1 l   | Szybkoschnący grunt uniwersalny 5 l   |
|---------|---|---|
| Zużycie | ok. 0,05 - 0,3 l/m <sup>2</sup> na warstwę (zależnie od chłonności podłoża) | ok. 0,05 - 0,3 l/m <sup>2</sup> na warstwę (zależnie od chłonności podłoża) |

**Opakowanie** Kaniter 1 l  
Kaniter 5 l

**Przechowywanie** 12 miesięcy od daty produkcji, w zamkniętych oryginalnych opakowaniach, w chłodnym i suchym pomieszczeniu. Chronić przed mrozem i bezpośrednim nasłonecznieniem oraz wysokimi temperaturami. Produkt musi być chroniony 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](http://www.baumit.pl)

**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, podłoża gipsowe, 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 podłoża** Przed użyciem wstrząsnąć pojemnikiem w celu wymieszania zawartości.

|                  |   |
|------------------|---|
| <b>Obróbka</b>   | Nanieść na podłoże równomierną warstwę za pomocą odpowiedniego narzędzia. Czynność tę można powtarzać, w zależności od potrzeb i stopnia chłonności podłoża. Baunit Szybkoschnący grunt uniwersalny jest gotowy do bezpośredniego użycia. Rozcieńczanie w stosunku 1:1 z czystą wodą dopuszcza się w przypadku, kiedy jest to pierwsze z dwóch gruntowań bardzo chłonnego podłoża. Po wyschnięciu pierwszej warstwy, gruntowanie należy powtórzyć środkiem nierozcieńczonym. Dalsze prace można prowadzić po wyschnięciu gruntu (tj. po ok. 15 minutach – przy temp. ok. +20 °C). Zalecane narzędzia: pędzel, wałek welurowy o krótkim włosiu. Po zastosowaniu produktu narzędzia umyć czystą wodą. |
| <b>Wskazówki</b> | Temperatura podłoża, materiału i otoczenia w czasie i bezpośrednio po wykonaniu prac, nie może być niższa niż +5 °C i wyższa niż +30 °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 dostawy. Dodatkowych informacji prosimy zasięgnąć u najbliższego Przedstawiciela Handlowego.