

# Baumit EasyPrimer

## Uniwersalny środek gruntujący



- **zmniejsza i wyrównuje chłonność podłoża**
- **zwiększa przyczepność do podłoża**
- **umożliwia oddychanie ścian**

<b>Produkt</b>	Gotowy do użycia, szybkoschnący środek gruntujący na bazie wodnej dyspersji żywic syntetycznych.	
<b>Skład</b>	Spoiwo organiczne, dodatki specjalne, woda.	
<b>Właściwości</b>	Bardzo dobrze wnika w podłoże, zmniejsza jego chłonność i wiąże luźne ziarna kruszywa na powierzchni, poprawia przyczepność kolejnych warstw do podłoża, ułatwia nanoszenie kolejnych warstw np. klejów, gładzi, szpachlówek, farb itp. Niskoemisyjny - posiada certyfikat EMICODE EC1 PLUS.	
<b>Przeznaczenie</b>	Przeznaczony do gruntowania wszelkich mineralnych, a szczególnie chłonnych i porowatych podłoży przed nanoszeniem gładzi i szpachli gipsowych, malowaniem, lub tapetowaniem. Po wyschnięciu tworzy przezroczystą powłokę. Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków. Produkt do aplikacji ręcznej - pędzlem malarskim, piankowym wałkiem malarskim o drobnych porach, wałkiem welurowym o krótkim włosiu - lub maszynowej (natrysk).	
<b>Dane techniczne</b>	Czas schnięcia:	ok. 15 min. na podłożach chłonnych; na pozostałych podłożach ok 2h

	EasyPrimer 5l
Zużycie	ok. 0,1 - 0,3 l/m <sup>2</sup> na każdą warstwę



<b>Opakowanie</b>	Kanister 5l; 84 szt./pal. = 420 l
<b>Przechowywanie</b>	W chłodnym i suchym pomieszczeniu, w szczelnie zamkniętym, oryginalnym opakowaniu – 12 miesięcy. Chronić przed mrozem i bezpośrednim nasłonecznieniem. Produkt musi być chroniony przed temp. otoczenia powyżej 35 °C i poniżej 5 °C.
<b>Gwarancja jakości</b>	Stała kontrola jakości w laboratorium zakładowym.
<b>Bezpieczeństwo</b>	Należy zapoznać się z Kartą Charakterystyki produktu (Zgodnie z 1907/2006/WE, Artykuł 31) dostępną na żądanie klienta lub na stronie <a href="http://www.baumit.pl">www.baumit.pl</a>

<b>Podłoże</b>	<p>Podłoże musi być suche, niezmrożone, trwałe, nośne, stabilne, wolne od pyłu i kurzu, olejów i środków zmniejszających przyczepność oraz oczyszczone z luźnych cząstek. Podłoże oszlifować lub przetrzeć i odkurzyć.</p> <p><b>Stosować na:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ wszystkie powszechnie spotykane podłoża mineralne,</li> <li>■ podłoża gipsowe, tynki na bazie cementu,</li> <li>■ surowy beton, gazobeton itp.</li> </ul> <p>w obrębie pomieszczeń mieszkalnych oraz budynków użyteczności publicznej.</p> <p><b>Nie stosować na:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ tworzywa sztuczne,</li> <li>■ metal,</li> <li>■ łuszczące się powłoki malarskie,</li> <li>■ materiały nienasiąkliwe.</li> </ul>
<b>Przygotowanie podłoża</b>	<p><b>Przed aplikacją, podłoże musi być wstępnie przygotowane:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ usunąć mechanicznie kładące się lub piaszczące fragmenty powierzchni,</li> <li>■ z powierzchni betonowych usunąć (gorącą parą wodną lub odpowiednimi, dostępnymi w handlu środkami) resztki oleju szalunkowego,</li> <li>■ powierzchnie zanieczyszczone lub zaatakowane przez algi oczyścić mechanicznie, gorącą parą wodną i środkiem do usuwania alg,</li> <li>■ słabo przywierające, zwietrzałe powłoki mineralne usunąć mechanicznie,</li> <li>■ uszkodzone, spękane powierzchnie naprawić odpowiednią masą szpachlową (Baumit StarContact lub Baumit ProContact) - w razie konieczności zabrać siatkę z włókna szklanego Baumit StarTex.</li> </ul>
<b>Obróbka</b>	<p><b>Zalecane narzędzia:</b></p> <p>pędzel, wałek welurowy o krótkim włosiu.</p> <p>Przed użyciem wstrząsnąć pojemnikiem w celu wymieszania zawartości.</p> <p>Nanieść na podłoże równomierną warstwę za pomocą odpowiedniego narzędzia. Czynność tę można powtarzać, w zależności od potrzeb i stopnia chłonności podłoża. Po wnikięciu w podłoże można prowadzić dalsze prace.</p> <p>Baumit EasyPrimer produkowany jest jako gotowy do bezpośredniego użycia produkt. Rozcieńczenie 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. Po zastosowaniu produktu- narzędzia umyć czystą wodą.</p>
<b>Wskazówki</b>	<p>Nie stosować w temperaturze poniżej +5 °C i powyżej +25 °C, w deszczu, przy bezpośrednim nasłonecznieniu, silnym wietrze lub przeciągach. Chronić do czasu pełnego wyschnięcia.</p> <p>Dane techniczne podane dla temp. +20 °C i wilgotności względnej powietrza 60%. Wysoka wilgotność powietrza i niskie temperatury wydłużają, a wysokie skracają przewidziany czas schnięcia! Nie dodawać żadnych innych produktów. Przestrzegać norm, wytycznych i innych informacji technicznych dotyczących podłoża i okładzin.</p>

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.