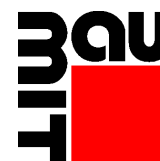


# Baumacol Protect

## Zaprawa uszczelniająca



baumit.com

<b>Produkt</b>	Jednoskładnikowa, elastyczna, wodo- i mrozoodporna, bezrozpuszczalnikowa, wiążąca hydraulicznie, wodoszczelna i paroprzepuszczalna zaprawa uszczelniająca na bazie cementu.
<b>Przeznaczenie</b>	Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków. Do wykonywania bezspoinowych podpłytkowych uszczelnień przeciwwilgociowych na tarasach i balkonach budynków oraz w obrębie stref cokołowych itp. w budynkach mieszkalnych oraz użyteczności publicznej. Nadaje się do stosowania w zbiornikach wody pitnej, jako izolacja podpłytkowa.
<b>Dane techniczne</b>	(w warunkach normatywnych – w temp. +20°C i wilgotności względnej powietrza 60%) Zużycie: ok. 1,5 kg/m <sup>2</sup> na 1 mm grubości warstwy Temp. stosowania: ≥ +5°C Wykonywanie drugiej warstwy: po ok. 24 godz. Układanie płytek: po ok. 24 godz. Czas użycia: ok. 1 godz. Czas schnięcia: ok. 2 godz. Zalecana grubość całkowita uszczelnienia: ≥ 1 mm (przy wilgoci nie wywierającej ciśnienia) ≥ 2 mm (przy wilgoci wywierającej ciśnienie) Ilość wody zarobowej: ok. 6,5 l / 20 kg Kolor: szary
<b>Forma dostawy</b>	18 kg worków 48 worków / paletę = 864 kg
<b>Przechowywanie</b>	W suchym miejscu, w zamkniętym opakowaniu, na paletach - ok. 12 miesięcy. Chronić przed mrozem!
<b>Gwarancja jakości</b>	Stała kontrola jakości w laboratorium zakładowym.
<b>Podłoże</b>	Musi być twarde, zwarte, stabilne, niezmrożone, odpyłone i odtłuszczone oraz wolne od olejów i środków zmniejszających przyczepność.  <b>Stosować na:</b> beton, jastrych, gazobeton, klinkier, gotowe tynki cementowe, cegły ceramiczne, pustaki, tynki gipsowe, jastrychy anhydrytowe itp.; w obrębie pomieszczeń mieszkalnych oraz budynków użyteczności publicznej, w obrębie pomieszczeń mokrych, balkonów, tarasów, ogrzewania podłogowego, zbiorników na wodę, stref cokołowych, myjni itp.  <b>Nie stosować na:</b> drewno, metal, tworzywa sztuczne, podłoża na bazie cementu przed zakończeniem procesów wiązania;  <b>Przygotowanie podłoża:</b> oczyścić z pyłu i kurzu, zagruntować odpowiednim preparatem: - podłoża chłonne - Baumit Grund - odczekać przed nanoszeniem kolejnych materiałów min. 15 minut po gruntowaniu. Nie dopuszczać do powstawania kałuż i zastoisk gruntu na podłożu.
<b>Obróbka</b>	<b>Zalecane narzędzia:</b> Paca stalowa, kielnia, wolnoobrotowe mieszadło elektryczne, czysty pojemnik  <b>Przygotowanie produktu:</b> Wsypać zawartość opakowania do odpowiedniej ilości czystej wody i za pomocą mieszadła elektrycznego wymieszać do uzyskania jednnorodnej, pozbawionej grudek masy (czas mieszania ok. 3 minut).

**Stosowanie:**

Używając odpowiedniej pacy stalowej nanosić zaprawę na odpowiednio zagruntowane podłoże w ilości pozwalającej na uzyskanie pożądanej grubości warstwy (ok. 1 mm). W pierwszej kolejności należy zaprawę mocno wprasować w podłoże zębatą stroną pacy a następnie gładką stroną wyprowadzić właściwą grubość, do uzyskania gładkiej powierzchni izolacji.

W narożnikach posadzka-ściana oraz ściana-ściana należy w pierwszą warstwę izolacji zatopić taśmę uszczelniającą, która zapobiega powstawaniu nieuszczelności izolacji w przypadku przerwania ciągłości folii.

Nie mieszać i nie dodawać żadnych innych materiałów.

Drugą warstwę uszczelnienia nanosić po wyschnięciu pierwszej warstwy.

Nie dodawać wody do wiążącego materiału celem przedłużenia czasu użycia. Nie stosować materiału po przekroczeniu czasu użycia.

**Wykończenie:**

Przez ok. 8 godzin chronić powierzchnię izolacji przed obciążeniami mechanicznymi i termicznymi.

**BHP**

Wszelkie informacje dotyczące specyficznych właściwości produktu, jego składu, sposobu posługiwania się oraz czyszczenia i usuwania odpadów znajdują się w karcie bezpieczeństwa.

**Uwagi**

Przestrzegać norm, wytycznych i innych informacji technicznych dotyczących podłoża i okładzin.

Nie stosować w temperaturze poniżej + 5°C, w deszczu, przy bezpośrednim nasłonecznieniu, silnym wietrze lub przeciągach. Chronić do czasu pełnego związania.

Wysoka wilgotność powietrza i niskie temperatury wydłużają przewidziany czas wiązania, wysokie temperatury skracają czas wiązania i utwardzania!

Nie dodawać żadnych innych materiałów!

Nie moczyć podłoża.

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 regionalnego.