



# Baumit Baumacol Protect

Mineralna zaprawa uszczelniająca, do wewnątrz i na zewnątrz

## Korzyści

- trwale elastyczna
- paroprzepuszczalna
- doskonała na tarasy i balkony



## Produkt

Jednoskładnikowa, bezrozpuszczalnikowa zaprawa uszczelniająca na bazie cementu. Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków.

## Właściwości

Elastyczna, szybkowiążąca, wodo- i mrozoodporna, wodoszczelna i paroprzepuszczalna zaprawa uszczelniająca.

## Przeznaczenie

Do wykonywania bezspoinowych podpłytkowych uszczelnień przeciwwilgociowych na tarasach i balkonach w budynkach mieszkalnych oraz użyteczności publicznej, w obrębie pomieszczeń mokrych, balkonów, tarasów, ogrzewania podłogowego, stref cokołowych, myjni itp. Do stosowania również w basenach i zbiornikach wody (do 2 m głębokości).

## Dane techniczne

Produkt	
Układanie posadzek:	po ok. 24 godz.
Min. grubość warstwy:	1 mm (woda nie wywierająca ciśnienia); 2 mm (woda wywierająca ciśnienie)
Czas schnięcia:	ok. 2 godz.
Czas obróbki:	ok. 1 godz.

Wariant(y)	Baumit Protect 18 kg
Zużycie	ok. 1,5 kg/m <sup>2</sup> /mm grubości warstwy
Zapotrzebowanie wody	ok. 6,5 l/20kg

## Opakowanie

Worek 18 kg, 48 wor./pal. = 864 kg

## Przechowywanie

W suchym i chłodnym miejscu, w zamkniętym opakowaniu, na paletach drewnianych, przez okres 12 miesięcy od daty produkcji umieszczonej na worku.

## 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 czyste, suche, nieprzemarznięte, odpyłone i odtłuszczone, wolne od wykwitów, nośne i pozbawione luźnych części. Zaprawę można stosować na: beton, jastrychy, gazobeton, klinkier, gotowe tynki cementowe, cegły ceramiczne, pustaki, tynki gipsowe, jastrychy anhydrytowe itp. Nie stosować na: drewno, metal, tworzywa sztuczne, podłoża na bazie cementu przed zakończeniem procesów wiązania.

## **Przygotowanie podłoża**

Podłoże oczyścić z pyłu, kurzu, oraz zagruntować odpowiednim preparatem : w przypadku podłoży chłonnych - Baumit Grund. Odczekać przed nanoszeniem kolejnych materiałów min. 15 minut po gruntowaniu. Nie dopuszczać do powstawania kałuż i zastoisk gruntu na podłożu.

## **Obróbka**

### **Zalecane narzędzia:**

paca stalowa, pędzel  
kielnia,  
wolnoobrotowe mieszadło elektryczne,  
czysty pojemnik.

Wsypać zawartość opakowania do odpowiedniej ilości czystej wody (zależnie od sposobu obróbki) i za pomocą mieszadła elektrycznego wymieszać do uzyskania jednorodnej, pozbawionej grudek masy (czas mieszania ok. 3 minut). Używając odpowiedniej pacy stalowej nanosić zaprawę na odpowiednio zagruntowane podłoże, w ilości pozwalającej na uzyskanie pożądanej grubości warstwy ( $\geq 1$  mm dla wody nie wywierającej ciśnienia oraz  $\geq 2$  mm dla wody wywierającej ciśnienie). W pierwszej kolejności należy zaprawę mocno wcierać w podłoże pędzlem lub pacą a następnie wyprowadzić właściwą grubość - do uzyskania gładkiej powierzchni izolacji. W narożnikach posadzka-ściana oraz ściana-ściana należy, w pierwszej warstwę izolacji, zatopić taśmę uszczelniającą, która zapobiega powstawaniu nieszczelności izolacji. Nie mieszać i nie dodawać żadnych innych materiałów. Drugą warstwę hydroizolacji nanosić po wyschnięciu pierwszej warstwy. Nie dodawać wody do wiążącego materiału celem przedłużenia czasu użycia. Nie stosować materiału po przekroczeniu czasu użycia. Przez ok. 8 godzin chronić powierzchnię izolacji przed obciążeniami mechanicznymi i termicznymi.

## **Wskazówki**

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

Nie stosować w temperaturze poniżej  $+5^{\circ}\text{C}$  oraz powyżej  $+25^{\circ}\text{C}$ , 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.

---

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.