

Baumit Protect

Zaprawa uszczelniająca



- **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 podłytkowych 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

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

	Baunit Protect 18 kg
Zużycie	ok. 1,5 kg/m ² na 1 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.baunit.pl

Podłoże Podłoże musi być czyste, suche, nieprzemarznięte, odpylone i odtłuszczone, wolne od wykwitów, nośne i pozbawione luźnych cząstek. Zaprawę można stosować na: beton, jastrych, 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,
wolnobrotowe mieszadło elektryczne,
czysty pojemnik.

Wsypaną 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 (≥ 1 mm dla wody nie wywierającej ciśnienia oraz ≥ 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 pierwszą 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.

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.