



Baunit Baumacol Proof

Elastyczna folia w płynie



Korzyści

- **trwale elastyczna**
- **mostkuje mikropęknięcia**
- **wodoszczelna**

Produkt

Gotowa do użycia, jednoskładnikowa, bezrozpuszczalnikowa masa uszczelniająca. Do stosowania wewnątrz budynków.

Właściwości

Trwale elastyczna, szybkoschnąca, wodoodporna i paroprzepuszczalna hydroizolacja podpłytkowa. Dzięki specjalnie dobranej żółtej barwie, umożliwia stałą kontrolę grubości warstwy podczas aplikacji.

Przeznaczenie

Do wykonywania bezspoinowych podpłytkowych uszczelnień przeciwwilgociowych w pomieszczeniach mokrych oraz w obrębie punktów poboru wody, w natryskach i wokół wanien przed układaniem okładzin ceramicznych itp. w budynkach mieszkalnych oraz użyteczności publicznej.

Dane techniczne

Produkt	
Układanie posadzek:	po ok. 24 godz.
Kolory:	żółty
Wariant(y)	
Baunit Proof 7 kg	
Zużycie	ok. 1,5 kg/m ² /mm grubości warstwy

Opakowanie

Kubel 7 kg. 80 kub./pal. = 560 kg

Przechowywanie

Przechowywać w suchym i chłodnym miejscu, w zamkniętym opakowaniu na paletach drewnianych, przez okres ok. 12 miesięcy od daty produkcji umieszczonej na opakowaniu. Chronić przed mrozem i bezpośrednim nasłonecznieniem. Produkt musi być chroniony przed temp. otoczenia powyżej 35°C i poniżej 5°C.

Gwarancja jakości

Stać 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. 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 oraz zawierające nadmiar wilgoci wbudowanej.

Przygotowanie podłoża

Podłoże oczyścić z pyłu, kurzu, oraz zagruntować odpowiednim preparatem : w przypadku podłoży chłonnych - Baunit 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,
kielnia,
wałek welurowy.

Używając odpowiedniej pacy stalowej, lub włka welurowego nanosić folię w płynie na odpowiednio zagruntowane podłoże, w ilości pozwalającej na uzyskanie odpowiedniej grubości warstwy.

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

Nie mieszać i nie dodawać żadnych innych materiałów.

Drugą warstwę uszczelnienia nanosić po wyschnięciu pierwszej warstwy.

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°C lub powyżej +25°C, w deszczu, przy bezpośrednim nasłonecznieniu, silnym wietrze lub przeciągach. Chronić do czasu pełnego utwardzenia.

Wysoka wilgotność powietrza i niskie temperatury wydłużają przewidziany czas schnięcia, 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.