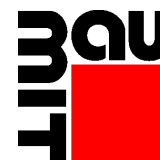


# Folia w płynie Baumacol Proof (Baumit Baumacol Proof)



baumit.com

<b>Produkt</b>	Gotowa do użycia, jednoskładnikowa, bezrozpuszczalnikowa, paroprzepuszczalna masa uszczelniająca.												
<b>Przeznaczenie</b>	<p>Do stosowania wewnątrz budynków.</p> <p>Do wykonywania bezspoinowych podłytkowych uszczelnień przeciwwilgociowych w pomieszczeniach mokrych oraz w obrębie punktów poboru wody itp. w budynkach mieszkalnych oraz użyteczności publicznej. Dzięki specjalnie dobranej żółtej barwie umożliwia stałą kontrolę grubości warstwy podczas aplikacji.</p>												
<b>Dane techniczne</b>	<p>(w warunkach normatywnych – w temp. +20°C i wilgotności względnej powietrza 60%)</p> <table><tr><td>Zużycie:</td><td>ok. 1,5 kg/m<sup>2</sup> na 1 mm grubości warstwy</td></tr><tr><td>Temp. stosowania:</td><td>≥ +5°C</td></tr><tr><td>Wykonywanie drugiej warstwy:</td><td>po ok. 24 godz.</td></tr><tr><td>Układanie płytek:</td><td>po ok. 24 godz.</td></tr><tr><td>Zalecana grubość całkowita uszczelnienia:</td><td>≥ 1 mm</td></tr><tr><td>Kolor:</td><td>żółty</td></tr></table>	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.	Zalecana grubość całkowita uszczelnienia:	≥ 1 mm	Kolor:	żółty
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.												
Zalecana grubość całkowita uszczelnienia:	≥ 1 mm												
Kolor:	żółty												
<b>Forma dostawy</b>	7 kg kubeł z tworzywa sztucznego 60 kubeł / paletę = 420 kg												
<b>Przechowywanie</b>	W suchym miejscu, w zamkniętym opakowaniu, na paletach - ok. 12 miesięcy. Chronić przed mrozem!												
<b>Gwarancja jakości</b>	Stala kontrola jakości w laboratorium zakładowym.												
<b>Podłoże</b>	<p>Musi być twarde, zwarte, stabilne, niezmrożone, odpylone i odtłuszczone oraz wolne od olejów i środków zmniejszających przyczepność.</p> <p><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, ogrzewania podłogowego, natrysków, myjni itp.</p> <p><b>Nie stosować na:</b> drewno, metal, tworzywa sztuczne, podłoża na bazie cementu przed zakończeniem procesów wiązania oraz zawierające nadmiar wilgoci wbudowanej;</p> <p><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.</p>												
<b>Obróbka</b>	<p><b>Zalecane narzędzia:</b> Paca stalowa, kielnia, wałek welurowy</p> <p><b>Przygotowanie produktu:</b> Produkt gotowy do użycia, nie wymaga obróbki wstępnej ani przygotowania do stosowania.</p> <p><b>Stosowanie:</b> Używając odpowiedniej pacy stalowej, lub wałka 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 nieuszczelnności izolacji w przypadku przerwania ciągłości folii.</p>												

Nie mieszać i nie dodawać żadnych innych materiałów.  
Drugą warstwę uszczelnienia nanosić po wyschnięciu pierwszej warstwy.

**Wykończenie:**

Przez ok. 8 godziny 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 wyschnięcia.  
Wysoka wilgotność powietrza i niskie temperatury wydłużają przewidziany czas schnięcia, wysokie temperatury skracają czas wiązania i utwardzania!  
Nie dodawać żadnych innych materiałów!  
Nie moczyc 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.