

Baumit BituFix 2K

Klej bitumiczny 2K



- **klej bitumiczny i grubowarstwowa izolacja**
- **do wykonywania izolacji pionowej i poziomej**
- **do wewnątrz i na zewnątrz**

Produkt	Dwuskładnikowy klej bitumiczny i grubowarstwowa powłoka izolacyjna - w jednym.	
Skład	Bitum, piasek kwarcowy, cement, dodatki syntetyczne, włókna.	
Właściwości	Dwuskładnikowa, bezrozpuszczalnikowa, wypełniona polistyrenem, do stosowania na zimno, modyfikowana kauczukiem izolacja na bazie bitumicznej.	
Przeznaczenie	Do użytku zewnętrznego. Do klejenia płyt styropianowych EPS i XPS na ścianach fundamentowych oraz izolacjach bitumicznych. Do wykonywania izolacji pionowej i poziomej, na elementach budynków narażonych na działanie wilgoci gruntowej, wody napierającej i nienapierającej, w obszarze styku z gruntem.	
Dane techniczne	Czas obróbki:	ok. 1 godz.
	Czas schnięcia:	ok. 3 dni
	Wodoodporność:	po ok. 5 godz.

Zużycie	
Zużycie	ok. 1 l/m ² /1 mm (izolacja)
Wydajność	ok. 4 - 7,5 m ² /kpl.

Opakowanie	Kubeł 30 l (Komp. A = płynny + Komp. B = proszkowy)
Przechowywanie	W suchym i chłodnym miejscu, w oryginalnie zamkniętych opakowaniach – 12 miesięcy.
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
Podłoże	Podłoże powinno być czyste, nośne, nieprzemarznięte, niehydrofobowe, oczyszczone z wykwitów i luźnych zanieczyszczeń. Produkt można stosować na następujących podłożach: <ul style="list-style-type: none">■ wszystkich mineralnych podłożach budowlanych, również lekko zawilgoconych, takich jak cegły/bloczki silikatowe, ceramiczne i betonowe, tynki, jastrychy itp. Nie stosować produktu na: <ul style="list-style-type: none">■ podłożach hydrofobowych, drewnie, tworzywach sztucznych i metalu.

Przygotowanie podłoża	<p>Przed przystąpieniem do prac należy zaszpachlować wszelkie nierówności, szczeliny, fugi i pęknięcia w podłożu (min. 7 dni wcześniej) – zaprawą szpachlową Baunit ProContact lub Baunit HM 50.</p> <p>Gruntowanie podłoża mineralnego:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Podkład wgłębny Baunit MultiPrimer <p>W narożnikach i wystęпах ściennych, w świetlikach okiennych, odsadzkach oraz w obszarach ściana/cokół należy wykonać fasety (zaokrąglenia).</p>
Obróbka	<p>Wstępnie wymieszać płynny komponent izolacji elektrycznym mieszadłem wolnoobrotowym. Następnie wsypać komponent w proszku i dokładnie wymieszać obydwie składniki, do uzyskania jednorodnej, pozbawionej grudek masy.</p> <p>Zastosowanie jako izolacja:</p> <p>Nakładać pacą na podłoże, dobrze wymieszaną masę, na wymaganą grubość i wygładzić.</p> <p>W przypadku wykonywania uszczelnienia przeciwko wodzie napierającej- należy wykonywać izolację dwuwarstwowo.</p> <p>W pierwszej warstwie należy zatopić siatkę z włókna szklanego zbrojoniową Baunit StarTex. Po odpowiednim przeschnięciu pierwszej, nałożyć drugą warstwę izolacji.</p> <p>W miejscach występowania dylatacji- wkleić w powłokę izolacyjną taśmę uszczelniającą Baunit Strap.</p> <p>Po ok. 24 godzinach schnięcia można rozpocząć klejenie płyt styropianowych EPS lub XPS klejem Baunit BituFix 2K.</p> <p>Zastosowanie jako klej:</p> <p>W przypadku równych powierzchni, nanosić przygotowaną masę pacą zębatą na płyty styropianowe EPS/XPS. W przypadku nierównych powierzchni, nanosić przygotowaną masę kielnią: - w strefie widocznej, ponad poziomem gruntu – tzw. metodą obwodowo-punktową. - poniżej poziomu gruntu można na płytę nanieść kilka (min. 6) placków kleju, mniej więcej wielkości dłoni.</p> <p>Docisnąć płyty do podłoża, lekko je przesuwając, tak, aby powstało mocne połączenie. Ewentualny nadmiar kleju pojawiający się po bokach płyty należy zebrać szpachlą.</p> <p>Płyty należy układać mijankowo, a miejsca ich wzajemnych styków winny pozostać całkowicie czyste. 30 cm powyżej powierzchni gruntu dodatkowo mocować płyty łącznikami mechanicznymi (kołkami).</p> <p>Po ok. 5 godzinach powłoka jest już odporna na wodę deszczową, a po ok. 3 dniach całkowicie wyschnięta.</p> <p>Utwardzanie Baunit BituFix 2K zależy od chłonności i temperatury podłoża.</p>
Wskazówki	<p>W czasie nakładania tynku oraz podczas procesu wiązania temperatura powietrza, materiału i podłoża nie powinna być niższa niż +5 °C i nie wyższa niż +25 °C.</p> <p>Przestrzegać norm, wytycznych i kart informacyjnych dotyczących podłoża! Przed zasypaniem wykopu, izolację należy odpowiednio chronić – np. matami drenażowymi.</p> <p>Nie dodawać żadnych innych produktów!</p> <p>Nie pozostawiać wykonanej izolacji przez dłuższy czas na wolnym powietrzu.</p> <p>Zabezpieczyć przed podchodzeniem zbierającej się wody.</p>

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.