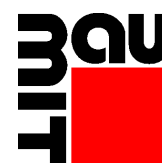


# Klej bitumiczny 2K

## Baumit BitumenKleber 2K



baumit.com

<b>Produkt</b>	Dwuskładnikowy klej bitumiczny i grubowarstwowa powłoka izolacyjna.	
<b>Skład</b>	Bitum, piasek kwarcowy, cement, dodatki syntetyczne, włókna.	
<b>Właściwości</b>	Dwuskładnikowy, bezrozpuszczalnikowy, wzmocniony włóknami klej/powłoka do pokrywania rys i spękań powierzchni.	
<b>Przeznaczenie</b>	Na zewnątrz i wewnątrz. Do klejenia płyt styropianowych EPS i XPS na 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.	
<b>Dane techniczne</b>	Gęstość:	ok. 1100 kg/m <sup>3</sup>
	Wielkość ziarna:	< 0,2 mm
	Zużycie:	Klejenie: ok. 2,0-3,0 kg/m <sup>2</sup> Szpachlowanie: ok. 1,1 kg/m <sup>2</sup> /mm
	Czas obróbki:	ok. 2 godzin
	Współ. Przew. ciepła λ :	ok. 0,8 W/mK
	Odporność na c wody:	do 7 bar
	Min. grubość suchej warstwy:	woda nie napierająca: 3 mm Woda napierająca: 4 mm
<b>Forma dostawy</b>	Kubel 30 kg (Komp. A = 24 kg) (Komp. B = 6 kg)	
<b>Przechowywanie</b>	W suchym i chłodnym miejscu, oryginalnie zamkniętych opakowaniach – 6 miesięcy.	
<b>Gwarancja jakości</b>	Stała kontrola jakości w laboratorium zakładowym.	
<b>Klasyfikacja wg ustawy o chemikaliach</b>	Szczegółowe informacje dotyczące składu produktu, sposobu Szczegółowe informacje dotyczące składu produktu, sposobu posługiwania się nim i czyszczenia oraz działania i sposób usuwania odpadów zostały opisane w Karcie Bezpieczeństwa Produktu.	
<b>Podłoże</b>	Podłoże powinno być czyste, nośne, nieprzemarznięte, niehydrofobowe, oczyszczone z wykwitów i luźnych zanieczyszczeń.  <b>Produkt można stosować na następujących podłożach:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ wszystkich mineralnych podłożach budowlanych, również lekko zawilgoconych, takich jak cegły silikatowe, ceramiczne i betonowe, tynki, jastrychy itp.</li> </ul> <b>Nie stosować produktu na:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ na podłożach hydrofobowych, drewnie, tworzywach sztucznych i metalu</li> </ul>	
<b>Przygotowanie podłoża</b>	Przed przystąpieniem do prac należy zaszpachlować lub w inny sposób zamknąć wszystkie szczeliny, fugi i pęknięcia w podłożu – zaprawą klejowo-szpachlową Baumit KlebeSpachtel (min. 7 dni wcześniej) lub szpachlą do betonu Murexin Betonspachtel (min. 2 dni wcześniej).  Gruntowanie podłoża mineralnego: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Podkład wgłębny Baumit TiefenGrund</li> <li>■ Podkładowa powłoka izolacyjna Murexin Isolieranstrich 111 N</li> <li>■ Podkład penetrujący Murexin Tiefengrund LF</li> </ul>	

W narożnikach i wystęпах ściennych, w świetlikach okiennych, odsadzkach oraz w obszarach ściana/cokół należy wykonać fasety ( zaokrąglenia ).

### Sposób użycia

Wstępnie wymieszać płynny komponent izolacji, elektrycznym mieszadłem wolnoobrotowym. Następnie wyspać komponent w proszku i dokładnie wymieszać, obydwa składniki do uzyskania jednorodnej, pozbawionej grudek masy.

Zastosowanie jako izolacja:

Nakładać kielnią na podłoże dobrze wymieszaną masę na wymaganą grubość i wygładzić. W przypadku wykonywania uszczelnienia przeciwko wodzie napierającej należy zasadniczo wykonywać izolację dwuwarstwowo. W pierwszej warstwie należy zatopić siatkę z włókna szklanego zbrojeniową Baumit. Po odpowiednim przeschnięciu pierwszej, nałożyć drugą warstwę izolacji.

Po ok. 24 godzinach schnięcia można rozpocząć klejenie płyt styropianowych EPS-F lub XPS klejem Baumit BitumenKleber 2K.

Zastosowanie jako klej:

Nanosić przygotowaną masę kielnią na płyty styropianowe EPS wzgl. XPS:

W strefie widocznej, ponad poziomem gruntu – tak zwaną metodą obwodowo-punktową.

Poniżej poziomu gruntu można na płytę nanieść kilka ( min. 6 ) placków kleju, mniej więcej wielkości dłoni. Docisnąć płyty do podłoża lekko je przesuwając, tak, aby powstało mocne połączenie. Ewentualny nadmiar kleju pojawiający się po bokach płyty należy zebrać szpachlą.

Płyty należy układać mijankowo, a miejsca ich wzajemnych styków winny pozostać całkowicie czyste. 30 cm powyżej powierzchni gruntu dodatkowo mocować płyty łącznikami mechanicznymi ( kołkami ).

Po ok. 2-3 godzinach powłoka jest już odporna na wodę deszczową, a po ok. 24 godz. całkowicie wyschnięta.

### Wskazówki ogólne

Przestrzegać norm, wytycznych i kart informacyjnych dotyczących podłoża ! W czasie nakładania tynku oraz podczas procesu wiązania temperatura powietrza, materiału i podłoża nie powinna być niższa niż +5°C i nie wyższa niż +35°C. Przed zasypaniem wykopu, izolację należy odpowiednio chronić – np. płytami drenażowymi.

Nie dodawać żadnych innych produktów !

Nie pozostawiać wykonanej izolacji przez dłuższy czas na wolnym powietrzu.

Zabezpieczyć przed podchodzeniem zbierającej się wody.