

Klej bitumiczny 2K (Baumit BituFix 2K)



baumit.com

Produkt	Dwuskładnikowy klej bitumiczny i grubowarstwowa powłoka izolacyjna.	
Skład	Bitum, piasek kwarcowy, cement, dodatki syntetyczne, włókna.	
Właściwości	Dwuskładnikowa, bezrozpuszczalnikowa, wypełniona polistyrenem, do stosowania na zimno, modyfikowana kauczukiem izolacja na bazie bitumicznej.	
Przeznaczenie	Na zewnątrz i wewnątrz. 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	Gęstość:	
	komp. A (płynny):	ok. 1,02 g/cm ³
	komp. B (suchy):	ok. 1,41 g/cm ³
	Czas obróbki:	ok. 1 godziny
	Odporność na deszcz:	po ok. 5 godz.
	Czas schnięcia:	ok. 3 dni
	Zużycie:	klejenie 4 - 8 l/m ²
		izolacja ok. 1 l./m ² /mm – wilgoć gruntowa warstwa min. 4 mm
		ok. 1 l./m ² /mm – spiętrzona woda nienapierająca warstwa min. 6 mm
Forma dostawy	Kubel 30 l (Komp. A = płynny + Komp. B = proszkowy)	
Przechowywanie	W suchym i chłodnym miejscu, oryginalnie zamkniętych opakowaniach – 12 miesięcy.	
Gwarancja jakości	Stała kontrola jakości w laboratorium zakładowym.	
Klasyfikacja wg ustawy o chemikaliach	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.	
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"> ■ na podłożach hydrofobowych, drewnie, tworzywach sztucznych i metalu 	
Przygotowanie podłoża	Przed przystąpieniem do prac należy zaszpachlować lub w inny sposób zamknąć wszystkie szczeliny, fugi i pęknięcia w podłożu (min. 7 dni wcześniej) – zaprawą szpachlową Baumit ProContact lub Baumit HM 50.	
	Gruntowanie podłoża mineralnego:	
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Podkład wgłębny Baumit TiefenGrund 	
	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 wysypać 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 wykonywać izolację dwuwarstwowo. W pierwszej warstwie należy zatopić siatkę z włókna szklanego zbrojowaną Baumit StarTex. Po odpowiednim przeschnięciu pierwszej, nałożyć drugą warstwę izolacji.

W miejscach występowania dylatacji wkleić w powłokę izolacyjną taśmę uszczelniającą Baumit Strap.

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

Zastosowanie jako klej:

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

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. 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. 5 godzinach powłoka jest już odporna na wodę deszczową, a po ok. 3 dniach całkowicie wyschnięta.

Utwardzanie Baumit BituFix 2K zależy od chłonności i temperatura podłoża.

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. matami drenażowymi.

Nie dodawać żadnych innych produktów !

Nie pozostawiać wykonanej izolacji przez dłuższy czas na wolnym powietrzu.

Zabezpieczyć przed podchodzeniem zbierającej się wody.