

Nazwa handlowa: **BÖCO II**
Masa szpachlowa na bazie bituminu elastomeryzowanego

Dane techniczne:

Zużycie materiału	Ok. 1,2 kg/m ² przy 1 mm grubości warstwy
Opakowanie	Ok. 500 ml – tuby plastikowe 6 i 15 kg pojemniki-wiaderka
Wygląd zewnętrzny	Pasta z masy bitumicznej
Zawartość części stałych	Ok. 52% - ciężarowo
Zawartość rozpuszczalnika	Ok. 24% - ciężarowo
Punkt zapłonu rozpuszczalnika	Ok. > 34°C
Punkt wrzenia rozpuszczalnika	Ok. +145 do +200°C
Gęstość w 20°C	Ok. 1,15
Czas schnięcia	Ok. 3 godziny

Wskazówki bezpieczeństwa	Do gaszenia nie należy używać wody. Stosować tylko w pomieszczeniach dobrze wentylowanych
--------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------

GISKOD	BBP 20
--------	--------

Uwagi dotyczące zagrożeń	Materiał zapalny
--------------------------	------------------

Składowanie	12 miesięcy w zamkniętych pojemnikach. Pojemniki składować w suchym i chłodnym miejscu
-------------	-------------------------------------------------------------------------------------------

Karta bezpieczeństwa	Zażywać uzupełniającą kartę bezpieczeństwa
----------------------	--------------------------------------------



Informacja dla klienta:

Właściwości produktu:

BÖCO II jest masą wykonaną na bazie bituminu modyfikowanego, zbrojoną włóknem i z dodatkiem poliolefinów. Służy do szpachlowania, uszczelniania i naprawy na zimno. Masa wyróżnia się dobrą plastycznością, przyczepnością i wysoką odpornością na podwyższone temperatury. Kompensuje ona także niewielkie napięcia wynikające ze skurczu bądź rozciągliwości materiałów budowlanych oraz części konstrukcyjnych obiektu. Możliwe jest również zastosowanie masy na wilgotnym podłożu.

Przeznaczenie:

BÖCO II przeznaczona jest do uszczelniania małych powierzchni na nowych bądź starych obiektach budowlanych np.:

- wykonanie uszczelnień pomiędzy elementami betonowymi, parapetami zewnętrznymi, elementami dachowymi, elementami przechodzących przez pokrycia dachowe – np. rury wentylacyjne, elementy antenowe i odgromowe itd.
- wypełnianie rys w betonie, pomiędzy płytami budowlanymi, blachami dachowymi, szpar pomiędzy cegłami
- tymczasowe izolowanie uszkodzonych pap bitumicznych.

Masa **BÖCO II** jest odporna na działanie niewielkich obciążeń statycznych i hydrostatycznych.

Przerób masy:

Powierzchnie na które będzie nakładana masa muszą być czyste i powinny być suche, wolne od olejów, smarów i innych zabrudzeń. Luźne i niezwiązane z podłożem elementy należy usunąć. Stojącą wodę należy usunąć. Przy nakładaniu masy na podłoże o właściwościach wchłaniających, zaleca się zastosowanie środka gruntującego **GEBÖRTOL® VS**.

Masę **BÖCO II** nakładamy za pomocą szpachli bądź kielni tak, aby nie dopuścić do utworzenia się pustych miejsc i pęcherzy. Powierzchnia masy powinna być wygładzona.

Miejsca mocno narażone na obciążenia należy wzmocnić włókniną lub tkaniną szklaną. Tkanina lub włóknina szklana powinna być usytuowana w środku pomiędzy dwoma warstwami masy szpachlowej. W przypadku konieczności utworzenia grubszej warstwy masy należy ją nakładać wielokrotnie cienkimi warstwami z zachowaniem czasowych odstępów jej nakładania.

Uwaga:

W przypadku zastosowania masy na specyficznych obiektach należy przeprowadzić własne próby jej przydatności.

GEORG BÖRNER

Chemisches Werk für Dach- und
Bautenschutz GmbH & Co. KG

Heinrich-Börner-Straße 31
D-36251 Bad Hersfeld

Tel. +49 (0)6621 175-0
Fax +49 (0)6621 175-200

Info@GeorgBoerner.de
www.GeorgBoerner.de

Zmiany zastrzeżone. Stan dat technicznych odnosi się na datę produkcji.