

Bitumiczna pasta klejąca do mocowania płyt ochronnych i drenażowych

Właściwości

IMBERAL® BEP-F 20B jest bezzapachową, dającą się łatwo rozsmarowywać pastą klejącą na bazie emulsji bitumicznej. Nie jest agresywny dla płyt polistyrenowych.

- Łatwa w stosowaniu
- Ulepszona dodatkiem włókien
- Bezzapachowa
- Posiada dobre właściwości klejące

Zastosowanie

IMBERAL® BEP-F 20B jako pasta klejąca do lekkich materiałów budowlanych, do przyklejania elementów termoizolacji na grubowarstwowych, bitumicznych powłokach hydroizolacyjnych.

Obszary zastosowań:

- Płyty z twardej pianki polistyrenowej
- Płyty drenażowe
- Korek, lekkie płyty budowlane z wełny drzewnej oraz podobne materiały
- W pomieszczeniach wewnętrznych i na zewnątrz budowli

Dane techniczne

Opakowanie	wiadro polietylenowe
Pojemnik	22 kg
Forma dostawy	24 poj. na palecie
Ciężar objętościowy	1,1 kg/l
Temperatura stosowania	+ 5 °C do + 35 °C
Punkt mięknięcia (R + K)	> 100 °C
Pełne utwardzenie ¹⁾	po 1 - 3 dniach
Składowanie	w zabezpieczonym przed mrozem, chłodnym miejscu, 12 miesięcy

Zużycie

Przy klejeniu punktowym / powierzchniowym 1,5 - 3,0 kg/m²

¹⁾ W temperaturze +20 °C i przy względnej wilgotności powietrza 60 %.

Przygotowanie podłoża

Podłoża muszą być chłonne, mocne, nośne, wolne od pyłu, zabrudzeń i resztek zaprawy. Wystające elementy płyty fundamentowej starannie oczyścić. Usunąć spieczone warstwy i zabrudzenia.

Wykonanie

IMBERAL BEP-F 20B nakładać na materiał izolacyjny metodą punktowo-krawędziową za pomocą kielni lub gładkiej pacy stalowej albo na całej powierzchni za pomocą pacy z zębami i dociskając płytę dosuwać ją po podłożu do poprzednio przyklejonej.

Produkty systemowe hahne

IMBERAL® S100 90B
IMBERAL® 2K 20B
IMBERAL® 2K-D 20B
IMBERAL® RSB 55Z
IMBERAL® 2K Winter 26B
ÖKOPLAST® 1K 20B
ÖKOPLAST® 2K 20B

Ważne wskazówki

- Przestrzegać temperatury stosowania od + 5 °C do + 35 °C
- Po pełnym wyschnięciu warstwę kleju można usunąć tylko za pomocą rozpuszczalnika.
- Materiały budowlane o dużym ciężarze właściwym należy podeprzeć na czas procesu wiązania.
- Warstwy ochronne i środki zabezpieczające wg normy DIN 18195 część 10.

Składniki

Bitumy, emulgatory, włókna, wypełniacze funkcjonalne

Bezpieczeństwo pracy / zalecenia

Należy przestrzegać ogólnie przyjętych zasad bezpieczeństwa i higieny pracy z substancjami chemicznymi. Nosić odpowiednią odzież ochronną.

Usuwanie odpadów

Dla wszystkich systemów obowiązują aktualne przepisy krajowe.

Producent

Sievert Baustoffe GmbH & Co. KG
Mühlenschweg 6, 49090 Osnabrück
Tel. +49 2363 5663-0, Fax +49 2363 5663-90
hahne-bautenschutz.de, info-hahne@sievert.de

Dystrybutor

Sievert Polska Sp. z o.o.
Ul. Nyska 36
57-100 Strzelin
Tel.: +48 71 392 72 20
e-mail: info@sievert.pl

Opisane wyżej właściwości materiału oparte są na wieloletnim doświadczeniu i badaniach laboratoryjnych. Właściwości materiału nie odnoszą się do wszystkich podłoży i przypadków zastosowania. W przypadkach powierzchni wątpliwych należy wykonać próby. Zmiany techniczne w ramach doskonalenia produktu zastrzeżone. W pozostałym zakresie obowiązują nasze ogólne warunki handlowe. Stan: 7.2023