

**Bitumiczny środek gruntujący do IMBERAL® SKB 89B,
polepszający przyczepność****Właściwości**

IMBERAL® SK 10B jest wysokiej jakości bezzapachową, bitumiczno-kauczukową emulsją „na każdą pogodę” o doskonałej przyczepności do zwykłych podłoży budowlanych.

- Można go składować w temperaturze do -5 °C
- Można go stosować w temperaturze do -5 °C
- Na lekko wilgotne podłoża
- Szybkoschnący
- Bardzo przyczepny

Zastosowanie

IMBERAL® SK 16B do polepszania przyczepności samoprzylepnych, nadających się do stosowania na zimno, bitumicznych pap uszczelniających, pasów uszczelniających i taśm izolacyjnych mocowanych wewnątrz i na zewnątrz budowli.

Na wszystkich chłonnych podłożach mineralnych, takich jak beton, tynk, mur z wygładzonymi spoinami i wymagających renowacji podłożach bitumicznych, zniszczonych działaniem czynników atmosferycznych. Do gruntowania i wykonywania warstwy sczepnej na wytłaczanych płytach z twardej pianki polistyrenowej. Jako gruntująca warstwa malarska na wszystkich podłożach mineralnych.

Obszary zastosowań:

- Ściany zewnętrzne i wewnętrzne
- Garaże
- Wymagające renowacji podłoża bitumiczne

Dane techniczne

Opakowanie	wiadro blaszane
Pojemnik	5 kg
Forma dostawy	72 poj. na palecie
Ciężar objętościowy	1,13 kg/l
Temperatura stosowania	-5 °C do +35 °C
Odporność temperaturowa	-25 °C do +120 °C
Czas schnięcia ¹⁾	3 godz.
Składowanie	w chłodnym miejscu w temperaturze do -5 °C, 12 miesięcy

Zużycie

W zależności od zastosowania 0,15 - 0,2 kg/m²

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

Przygotowanie podłoża

Podłoża muszą być mocne, nośne, wolne od lodu, olejów, tłuszczów, kurzu, pyłu, zabrudzeń i resztek zapraw.

Podłoże może być lekko wilgotne. W trakcie wykonywania robót budowlanych woda nie może przedostawać się między uszczelnienie a podłoże. Wystające elementy płyty fundamentowej starannie oczyścić, usunąć spieczoną warstwę i mocno przylegające zabrudzenia.

Wyrównać kieszenie na zaprawę, ubytki i nierówności zaprawą lub tynkiem cementowym.

Wykonanie

DIN 18533 – Uszczelnienia budowli

DIN 1053 - Wykonywanie murów

1. Obficie i równomiernie nałożyć warstwę gruntującą na podłoże.
2. Zanieczyszczenia materiałem usuwać przy użyciu wody, kiedy są jeszcze świeże. Sprzęt i narzędzia czyścić wodą natychmiast po ich użyciu.

Środek gruntujący stosować zawsze w stanie nierozcieńczonym. Przed rozpoczęciem przyklejania papy bitumicznej **IMBERAL® SKB 89B** warstwa gruntująca musi być całkowicie sucha.

Produkty systemowe hahne

IMBERAL®-SKB 89B

Ważne wskazówki

- Stosować tylko w warunkach suchych i w temperaturze od -5 °C do +35 °C.
- Warstwę gruntującą chronić przed deszczem do chwili jej całkowitego wyschnięcia.
- Warstwa gruntująca musi być całkowicie sucha.
- Warstwy ochronne i środki zabezpieczające wg normy DIN 18533.
- Niższa temperatura otoczenia i wyższa względna wilgotność powietrza wydłużają czas schnięcia.

Składniki

Bitumy, polimery, emulgatory, wypełniacze funkcjonalne, stabilizatory i substancja obniżająca punkt zamarzania

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