

## Masa szpachlowa do uniwersalnego stosowania

### Właściwości

**DAKORIT® SPM 40B** jest stosowaną na zimno, elastyczną masą na bazie bitumów z dodatkiem polimerów. Jest odporna na rozcieńczone kwasy, ługi, gazy przemysłowe, słoną wodę i inne agresywne substancje.

- Zawiera rozpuszczalniki
- Trwale plastyczna
- Odporna na warunki atmosferyczne i promieniowanie UV

### Zastosowanie

**DAKORIT® SPM 40B** do likwidacji nieszczelności na dachach bitumicznych i blaszanych.

Szpachlowanie i uszczelnianie połączeń elementów dachowych, szczelin, wentylatorów, wlotów itp.

Uszczelnienie pokrycia dachowego w miejscu jego połączenia z murem wykonuje się z wkładką wzmacniającą lub bez niej.

### Obszary zastosowań:

- Powierzchnie poziome i pionowe
- Bitumiczne papy dachowe
- Wszelkiego rodzaju uszczelnienia i połączenia elementów dachowych

### Dane techniczne

Opakowanie	wiadro blaszane
Pojemnik	10 kg
Forma dostawy	45 poj. na palecie
Punkt mięknięcia (R+K)	> 100 °C
Pełne utwardzenie <sup>1)</sup>	ok. 1 mm/24 godz.
Składowanie	12 miesięcy

### Zużycie

Na każdy 1 mm grubości warstwy ok. 1,2 kg/m<sup>2</sup>

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

## Przygotowanie podłoża

Podłoże powinno być trwałe, suche i posiadać odpowiednią nośność. Należy je dokładnie wyczyścić.

## Wykonanie

1. Materiał nakłada się szpachlując warstwą o grubości od 3 do 4 mm.
2. Przy warstwach izolacyjnych wymagających grubości większej niż 4 mm wymagane jest położenie kilku warstw. Następną warstwę nakładamy po pełnym przeschnięciu materiału **DAKORIT® SPM 40B**.
3. Sprzęt i narzędzia czyścić preparatem **HADALAN® EPV 38L** natychmiast po ich użyciu.

W celu wzmocnienia miejsc uszczelnianych użyć tkaniny **IMBERAL® VE 89V**.

## Produkty systemowe hahne

IMBERAL® VE 89V  
HADALAN® EPV 38L

## Ważne wskazówki

- Przy niskich temperaturach w celu ułatwienia obróbki i stosowania **DAKORIT® SPM 40B** należy przechowywać w pomieszczeniach o odpowiedniej temperaturze.
- Zawiera palne rozpuszczalniki.
- Dzięki dodatkowi polepszającemu przyczepność **DAKORIT® SPM 40B** przylega również do wilgotnych podłoży.

## Składniki

Bitumy, środki klejące, organiczne rozpuszczalniki, wypełniacze, włókna

## Bezpieczeństwo pracy / zalecenia

Dokładniejsze informacje odnośnie bezpieczeństwa podczas transportu, składowania i obchodzenia się z materiałem podane są w aktualnej karcie charakterystyki preparatu niebezpiecznego.

## 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

VISBUD Projekt Sp. z o.o.  
ul. M. Bacciarellego 8E /I  
51-649 Wrocław  
Tel. (+48) 71 344 04 34  
Fax (+48) 71 345 17 72  
e-mail: info@visbud-projekt.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: 12.2020