

## Elastoplastyczna, uniwersalna pasta uszczelniająca do szybkiego uszczelniania i doszczelniania

Z urzędowym świadectwem badań

### Właściwości

**DAKORIT® ES 40B** jest wysokiej jakości masą szpachlową na bazie elastomerów i bitumów.

Odnacza się dużą odpornością na czynniki atmosferyczne i agresywną atmosferę.

Wykazuje dobrą przyczepność również pod wodą.

- Elastoplastyczna
- Łatwa w stosowaniu
- Natychmiastowa przyczepność
- Natychmiastowa wodoszczelność
- Uniwersalne zastosowanie

### Zastosowanie

**DAKORIT® ES 40B** do szybkiego uszczelniania drobnych nieszczelności, szpachlowania przebić, przepustów oraz do przyklejenia blachy do chłonnych podłoży.

### Obszary zastosowań:

- Na zewnątrz
- Połączenia na dachach papowych, konstrukcji murowych, betonowych, połączeń blach, drewna i innych materiałów
- Wilgotne i suche podłoża

### Dane techniczne

Opakowanie	wiadro blaszane
Pojemnik	12 kg
Forma dostawy	45 pojemników na palecie
Punkt mięknięcia	> +100 °C
Pęknięcie na zimno	< -10 °C
Odporność na deszcz	natychmiast
Całkowicie utwardzona <sup>1)</sup>	ok. 1 mm / 24 godz.
Składowanie	12 miesięcy

### Zużycie

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

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

## Świadectwo zgodności z normą DIN

Bezpieczeństwo płaskich dachów na działanie ssania wiatru

wysokość nad ziemią

od 0 do 8 m	51,25-krotnie
w obszarze narożnika	91,11-krotnie
w obszarze krawędzi	

od 8 do 20 m	32,03-krotnie
w obszarze narożnika	56,64-krotnie
w obszarze krawędzi	

od 20 do 100 m	23,29-krotnie
w obszarze narożnika	41,41-krotnie
w obszarze krawędzi	

powyżej. 100 m	19,71-krotnie
w obszarze narożnika	35,04-krotnie
w obszarze krawędzi	

Wymagane 1,5 -krotne bezpieczeństwo jest wyraźnie przekroczone w każdym przypadku.

Nawet w przypadku wyższych budynków w obszarze narożnika i krawędzi możliwe jest utrzymanie połaci dachu wystającej do 20 cm.



## Przygotowanie podłoża

Podłoża muszą być czyste i mocne.

## Wykonanie

1. Materiał **DAKORIT® ES 40B** nakłada się bezpośrednio z pojemnika za pomocą kielni lub pacy stalowej gładkiej ( blichówki).
2. Sprzęt i narzędzia czyścić preparatem **HADALAN® EPV 38L** natychmiast po ich użyciu.
3. Przy niskich temperaturach otoczenia i podłoża szpachlę łatwiej stosować składując ją uprzednio w ogrzonym pomieszczeniu.

W przypadku wysokich obciążeń przewidzieć dodatkowe mechaniczne mocowanie blach. Na dużych i pionowych pochyleniach grubość każdej nanoszonej warstwy nie może przekraczać 3 mm.

## Produkty systemowe

HADALAN® EPV 38L

### Ważne wskazówki

- Zawiera palne rozpuszczalniki.
- Na ścianach nakładać warstwę o maksymalnej grubości 3 mm.
- Nie nadaje się do stosowania w pomieszczeniach wewnętrznych.
- Przy niskich temperaturach materiał należy przechowywać w ogrzewanym pomieszczeniu w celu jego łatwiejszego stosowania.
- Blachę wcisnąć w warstwę kleju przed rozpoczęciem kożuszenia. Za długie czasy oczekiwania prowadzą do zmniejszenia przyczepności.

## Składniki

Bitumy, polimery, wypełniacze funkcjonalne, włókna, środki klejące, rozpuszczalniki organiczne

## 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

Heinrich Hahne GmbH & Co KG  
Heinrich-Hahne-Weg 11  
D-45711 Datteln

## 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: 5.2013