

Elastoplastyczna 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. Odznacza 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 ¹⁾ | ok. 1 mm / 24 godz. |
| Składowanie | 12 miesięcy |

Zużycie

Na każdy 1 mm grubości warstwy 1 kg/m²

¹⁾ 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 połączenia 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

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