

## Bitumiczna powłoka malarska do uszczelniania dachów, bardzo elastyczna

Z urzędowym świadectwem badań

### Właściwości

**DAKORIT® Bituflex 20B** jest gęstą, łatwą w stosowaniu, emulsją bitumiczno-kauczkową ulepszoną dodatkiem elastomerów.

Odznacza się ona bardzo dobrą przyczepnością do wszystkich powszechnie stosowanych materiałów budowlanych, jest odporna na iskry, promieniujące ciepło i nie obciąża wody gruntowej. **DAKORIT® Bituflex 20B** wyróżnia się znakomitą odpornością na promienie UV i starzenie. Materiał jest odporny na sole wysypywane zimą, fekalia, substancje agresywne, jakie zazwyczaj występują w gruncie itp.

- Elastyczna
- Można ją nakładać przez natrysk
- Wysokoadhezyjna
- Odporna na promieniowanie UV i starzenie
- Odporna na niskie i wysokie temperatury

### Zastosowanie

**DAKORIT® Bituflex 20B** do ochrony i regeneracji dachów bitumicznych i płyt włóknisto-cementowych. Do uszczelniania budowli w miejscach styku z gruntem oraz w pomieszczeniach wewnętrznych. Jako zimny mastyks asfaltowy do ochrony powierzchni asfaltowych.

### Obszary zastosowań:

- Zbiorniki oczyszczalni ścieków, zbiorniki retencyjne i zapasowe w budownictwie wodnym
- Mające bezpośrednią styczność z gruntem powierzchnie murowane i betonowe
- Powłoki z pap bitumiczno-polimerowych
- Płyty włóknisto-cementowe
- Balkony i płyty fundamentowe pod jastrychami
- Uszczelnianie powierzchni dachów płaskich

### Dane techniczne

Opakowanie	wiadro polietylenowe
Pojemnik	23 kg / 12 kg
Forma dostawy	24 / 33 poj. na palecie
Ciężar objętościowy	1,1 kg/l
Temperatura stosowania	+5 °C do +35 °C
Stabilność termiczna	> +100 °C
Pęknięcie na zimno	< -15 °C
Zerwanie przy wydłużeniu w temperaturze + 20 °C	≥ 900 %
Odporność na deszcz <sup>1)</sup>	po 4 godzinach
Utwardzona i obciążalna <sup>1)</sup>	po 24 godzinach
Składowanie	w zabezpieczonym przed mrozem miejscu, 12 miesięcy

### Zużycie

Woda nienapierająca pod ciśnieniem	1,5 kg/m <sup>2</sup>
Woda pod ciśnieniem z <b>DAKORIT® DV110 89V</b>	> 2,5 kg/m <sup>2</sup>

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

## Przygotowanie podłoża

Podłoże musi być czyste, mocne i równe. Zabrudzenia usunąć za pomocą wody pod ciśnieniem lub mechanicznie.

## Wykonanie

1. Do gruntowania rozcieńczyć dodając 20 % wody.
2. **DAKORIT® Bituflex 20B** nakładać wałkiem, szczotką dekarską lub za pomocą pompy perystaltycznej **Peristaltikpumpe PP 99**.
3. Do układania na asfalcie można wykorzystywać specjalistyczne pojazdy do układania wyposażone w gumowy zgarniacz.
4. Sprzęt i narzędzia robocze czyścić wodą natychmiast po ich użyciu.

W obszarach szczególnie obciążonych lub zagrożonych powstawaniem rys materiał **DAKORIT® Bituflex 20B** nakładać w co najmniej dwóch warstwach, przy czym w pierwszej warstwie należy ułożyć włókninę wzmacniającą **DAKORIT® DV110 89V** (np. w strefach wymiany wody lub na powierzchniach dachowych bez spadku).

## Środki ochronne

Na dachach ze słabym odwodnieniem (powstawanie kałuż) należy się liczyć z dużą ilością pyłu, liści, nasion roślin oraz z powstawaniem alg i mchu. Podczas wysychania kałuż powstają duże naprężenia powierzchniowe powodowane kurczeniem się nagromadzonych osadów. W ten sposób powstają rysy (naprężenie rozdzierające), które mogą się przenosić na niższe warstwy uszczelnienia. Tego typu obszary zaliczają się do "powierzchni szczególnie obciążonych", które wymagają odpowiedniego zabezpieczenia.

## Produkty systemowe hahne

DAKORIT® DV110 89V  
Pompa perystaltyczna Peristaltikpumpe PP 99

### Ważne wskazówki

- Przestrzegać temperatury stosowania od +5 °C do +35 °C.
- Podczas schnięcia **DAKORIT® Bituflex 20B** należy chronić przed deszczem.
- Świeży materiał rozpuszcza się w wodzie.
- Wysoka wilgotność powietrza i niskie temperatury wydłużają czas schnięcia.
- Należy unikać wody podchodzącej pod powłokę materiału (negatywne parcie wody).

### Składniki

Bitumy, polimery, emulgatory, 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