

## Asfaltový nátěr k izolaci střech, vysoce flexibilní

### Charakteristika

**DAKORIT® Bituflex 20B** je viskózní, snadno aplikovatelný, kaučukovým elastomerem obohacený bitumenový nátěr. Má velmi dobrou přilnavost ke všem běžným stavebním materiálům a je odolný proti odletujícím jiskrák a sálavému teplu. Není škodlivý podzemním vodám. **DAKORIT® Bituflex 20B** je vysoce odolný vůči UV záření, rozmrazovacím solím a agresivním látkám, které se obvykle nacházejí v půdě.

- Flexibilní
- Rychleschnoucí
- S vysokou lepivostí
- Vysoce stabilní a odolný UV záření
- Odolný teplu i chladu, snadná zpracovatelnost za studena

### Použití

**DAKORIT® Bituflex 20B** se používá pro ochranu a obnovu střech s bitumenovými střešními krytinami nebo s cementovými šablonami. Je vhodný pro izolování staveb v přímém kontaktu se zemí. Dále se používá jako asfaltový studený tmel pro utěsnění asfaltových povrchů.

- Usazovací nádrže, jímky
- Zdivo a beton ve styku s půdou
- Bitumenové střešní krytiny
- Střešní cementové šablony
- Balkony, a terasy pod cementovými potěry
- Ploché střechy

### Specifikace

Balení	PE kbelík
Velikost balení	23kg/12 kg
Počet balení na paletě	24/33 bal. /pal.
Hustota	1,1 kg/l
Teplota při zpracování	5 °C až 35 °C
Prodloužení při přetržení při 20 °C	> 900%
Teplotní stabilita	-15 °C až 100 °C
Odolnost vůči dešti <sup>1)</sup>	cca po 4 hod.
Plné vytvrzení <sup>1)</sup>	cca po 24 hod.
Skladování	v suchu, chladu, ne v mrazu, 12 měsíců

### Spotřeba

Netlaková voda - nátěr	1,5 kg/m <sup>2</sup>
Tlaková voda s výztužnou tkaninou	
<b>DAKORIT® DV110 89V</b>	> 2,5 kg/m <sup>2</sup>

<sup>1)</sup>V 20°C a při vlhkosti vzduchu 60 %

## Příprava podkladu

Podklad musí být bez nečistot, mastnoty, mechů, lišejníků a dělitelných vrstev. Podklad musí být suchý nebo matně vlhký. Nečistoty odstraňte mechanicky nebo parním čištěním. Na starých bitumenových plochách odstraňte bubliny.

## Pracovní postup

Doporučujeme dodržovat pokyny pro montáž plochých střech podle normy DIN 18531 pro hydroizolaci střech.

1. **DAKORIT® Bituflex 20B** je připraven ihned ke zpracování.
2. Při použití jako penetračního nátěru přidáváme 20 % vody.
3. **DAKORIT® Bituflex 20B** nanášíte válečkem, štětkou nebo strojně např. s **Peristaltik-pumpe PP 99**.
4. Nářadí a pomůcky očistěte ihned po použití vodou. V oblastech s vyšší předpokládanou zátěží a na podkladech s rizikem výskytu trhlin (např. vodní výměníky nebo ploché střechy) aplikujte min. 2 nátěry a do prvního vkládejte výztužnou textilií **DAKORIT® DV110 89V**.

## Bezpečnostní doporučení

Střechy se špatným odvodněním (s tvorbou kaluží) a místa se zvýšeným hromaděním prachu, listí, semen rostlin, řas a mechu jsou velmi problematická. Po vyschnutí louží dochází k vysokému povrchovému napětí a později k tvorbě trhlin. Tyto střešní plochy vyžadují jiné vhodné řešení.

## Systémové výrobky Hahne

DAKORIT® DV110 89V  
PP 99 peristaltic pumpe

### Důležitá upozornění

- Teplota pro zpracování je 5 °C až 35 °C.
- Neaplikujte při přímém slunečním záření.
- Do úplného zaschnutí chraňte nátěr před deštěm.
- Nepoužívejte na podkladech s prostupující spodní vlhkostí.
- Vysoká vlhkost vzduchu a nízká teplota způsobují prodloužení tuhnutí.

## Složení

Bitumen, polymery, přísady a plniva

## Bezpečnostní předpisy/doporučení

Při zpracování je nutné dodržovat bezpečnostní pokyny, platné předpisy příslušných úřadů o ochraně zdraví při práci. Při aplikaci používejte ochranný oděv, brýle a rukavice. Podrobnější údaje týkající se hygieny, bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí jsou uvedeny v bezpečnostním listu.

## Likvidace odpadu

Odpad odstraňujte v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb. o odpadech v platném znění. Odpad odveďte na skládku stavebního odpadu nebo předejte odborné firmě k likvidaci. Fólie je možné recyklovat.

## Výrobce

**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

## Distributor

BAUPROTECT s.r.o.  
Bělehradská 858/23  
120 00 Praha 2  
Czech Republic  
Tel.: +420 732 132 445  
E-Mail: info@bauprotect.cz

Tyto informace jsou založeny na rozsáhlých testech a praktických zkušenostech. Můžeme však uvést pouze všeobecné pokyny a to z důvodu, že nejsou známy konkrétní stavební podmínky a způsob provádění. Z důvodu nepředvídatelných vlivů týkajících se pracovních podmínek, podkladů a materiálů může být záruka pracovních výsledků nebo odpovědnosti za škody neopodstatněná. V případě nejistoty doporučujeme výrobek před použitím vyzkoušet. Vzhledem k neustálému zlepšování výrobků se tyto informace mohou změnit bez předchozího upozornění. Ujistěte se prosím vždy, že postupujete podle nejnovějšího vydání technického listu výrobku. Ten je spolu s dalšími informacemi k dispozici na našem technickém oddělení nebo na [www.hahne.cz](http://www.hahne.cz). Je třeba dbát příslušných směrnic, předpisů, doporučení a bezpečnostních listů. Všechny námi přijaté objednávky podléhají našim aktuálním „Všeobecným obchodním a dodacím podmínkám“. Aktualizováno: 12.2020