

## Битумное окрасочное покрытие для гидроизоляции кровель, высокоэластичное

### Свойства

**DAKORIT® Bituflex 20B** – это густое, легкое в применении битумно-каучуковое эмульсионное покрытие, обогащенное эластомерами. Имеет хорошую адгезию ко всем традиционным строительным материалам, устойчивое к воспламенению при падении мелких горящих предметов, тепловому излучению, не загрязняет грунтовые воды. **DAKORIT® Bituflex 20B** имеет высокую стойкость к ультрафиолету и старению. Обладает высокой стойкостью к антигололедным реагентам, фекалиям, обычно имеющимся в грунте агрессивным веществам и т.д.

- Эластичное покрытие
- Подходит для нанесения методом распыления
- Имеет высокую адгезию
- Стойкое к ультрафиолету и старению
- Стойкое к воздействию тепла и холода

### Применение

**DAKORIT® Bituflex 20B** применяется для защиты и восстановления битумных кровель и цементно-волоконистых плит.

Подходит для строительной гидроизоляции в зонах контакта с грунтом и во внутренних помещениях. Также используется в качестве холодной мастики для асфальтовых поверхностей.

### Область применения:

- Очистные сооружения, отстойники, подпорные водохранилища, резервуары в гидротехническом строительстве
- Контактующие с грунтом поверхности каменной кладки и бетона
- Битумные рулонные гидроизоляционные материалы для кровель
- Цементно-волоконистые плиты
- Балконы и фундаментные плиты под стяжкой
- Гидроизоляция плоских крыш

### Технические данные

Упаковка	Ведро из ПЭ
Количество в упаковке	23 кг / 12 кг
Форма поставки	24 / 33 упаковки на паллете
Плотность	1,1 кг/л
Температура применения	от +5 до +35 °С
Термостойкость	> +100 °С
Холодный излом (шип 15 мм)	> -15°С
Относительное удлинение при разрыве (при +20 °С)	≥ 900 %
Стойкость к дождю <sup>1)</sup>	через 4 ч
Полное высыхание и полная нагрузка <sup>1)</sup>	через 24 ч
Хранение	Не ниже 0 °С, 12 месяцев

### Расход

Ненапорная вода	1,5 кг/м <sup>2</sup>
Напорная вода совместно с <b>DAKORIT® DV110 89V</b>	> 2,5 кг/м <sup>2</sup>

<sup>1)</sup> при +20 °С и относительной влажности воздуха 60%.

## Подготовка основания

Основание должно быть чистым, твердым и плоским. Скопления грязи следует удалить струей водяного пара или механически.

## Нанесение

1. Для использования в качестве грунтовки развести, добавив 20 % воды.
2. **DAKORIT® Bituflex 20B** нанести валиком, кровельной щеткой, широкой штукатурной кистью или **перистальтическим насосом PP 99**.
3. При укладке асфальта можно использовать специализированные транспортные средства, снабженные резиновым скребком.
4. Рабочий инвентарь промыть водой сразу после использования.

В местах с повышенной нагрузкой или в местах, подверженных образованию трещин, **DAKORIT® Bituflex 20B** следует наносить минимум в 2 слоя; при этом в первый слой необходимо уложить полотно **DAKORIT® DV110 89V** (например, в зоне колебания уровня воды или крыш без уклона).

## Защитные мероприятия

На крышах с затрудненным дренированием (образованием луж) следует ожидать повышенное накопление пыли, листьев, семян растений, а также появление плесени и мха. При высыхании луж возникают высокие поверхностные напряжения, обусловленные усыханием набухших отложений. Возникают трещины (концентраторы напряжения), которые могут распространяться в расположенные ниже слои изоляции. Такие области крыши считаются «поверхностями с особой нагрузкой», которые требуют соответствующей обработки.

## Системные продукты hahne

DAKORIT® DV110 89V  
Перистальтический насос PP 99

### Важные указания

- Соблюдать температуру применения от +5 °C до +35 °C.
- Во время высыхания **DAKORIT® Bituflex 20B** защищать от дождя.
- Свежий материал можно растворить водой.
- Высокая влажность воздуха и низкие температуры замедляют процесс высыхания.
- Избегать нагрузки воды, попавшей под покрытие (негативного давления воды).

## Основные компоненты

Битумы, полимеры, эмульгаторы, функциональные наполнители

## Техника безопасности / рекомендации

При работе с химическими продуктами соблюдать обычные меры гигиены и предосторожности. Надеть подходящую защитную одежду.

## Утилизация

Для всех систем действует правило: Для переработки допускается сдавать партнеру по утилизации Interseroh только совершенно пустые емкости. Затвердевшие остатки материала могут быть утилизированы по европейскому коду отходов № 17 03 02 (битумные смеси, за исключением классифицируемых по коду 17 03 01).

## Изготовитель

### Sievert Baustoffe GmbH & Co. KG

Мюленешвег 6,  
49090 Оснабрюк, Германия  
Тел. +49 2363 5663-0,  
Факс +49 2363 5663-90  
hahne-bautenschutz.de  
[info-hahne@sievert.de](mailto:info-hahne@sievert.de)

## Импортер (продавец)

АО «Зиверт Рус»  
142407, Московская область, г. Ногинск,  
Территория Ногинск-Технопарк, дом 12, офис 205  
Тел: +7 (495) 783-96-64  
+7 (495) 783-92-59  
[moscow@sievert-rus.ru](mailto:moscow@sievert-rus.ru)  
[www.hahne.ru](http://www.hahne.ru)  
[www.xane.prf](http://www.xane.prf)

Данная информация основана на обширных проверках и практическом опыте, но она не распространяется на каждый случай применения продукта. Поэтому советуем по мере необходимости сначала провести пробное применение продукта. В рамках дальнейшей разработки продуктов возможны технические изменения. В остальном действуют наши общие правила заключения сделок. Состояние информации: 2.2021