

## Эластичная гидроизоляция из жидкого полимера для сложных элементов

### Свойства

**IMBERAL® DAB 30P** – это долговечная, наносимая кистью и валиком эластичная однокомпонентная гидроизоляция из жидкого полимера, которая затвердевает при реакции с влажностью воздуха.

**IMBERAL® DAB 30P** может также применяться без ограничений на металлических и пластиковых поверхностях.

- Эластичная даже при низкой температуре
- Стойкая к старению и УФ-излучению
- Простое применение
- Не содержит стирола
- Твердеет под действием влаги воздуха
- Наносится кистью и валиком
- Обладает хорошей адгезией
- Щелочестойкая
- Непроницаемая для напорной воды
- Совместима с битумом

### Применение

**IMBERAL® DAB 30P** применяется для гидроизоляции отдельных строительных элементов. Особенно хорошо подходит для гидроизоляции стыков строительных конструкций, примыканий к окнам, окон и дверей в пол, а также для гидроизоляции мест примыканий между элементами из металла, нержавеющей стали, пластика и минеральных оснований. Прочно держится на битумных основаниях без грунтовки.

### Область применения:

- Для гидроизоляции перекрытий, засыпанных грунтом (W3-E), а также в области цоколя (W4-E) согласно DIN 18533
- Окна на уровне пола и двери снаружи
- Гидроизоляция под подоконниками
- Гидроизоляция примыканий металл/медь и пластик
- Стыки строительных конструкций при строительстве подвалов из сборных бетонных элементов
- Стыки при строительстве из бетона согласно нормативным документам по гидроизоляции PG-FBB и PG-ÜBB
- Гидроизоляция краевых швов на балконах и террасах
- Проходы для трубопроводов
- Световые колодцы

### Технические данные

Упаковка	Жестяное ведро
Количество в упаковке	7,5 кг
Цвет	серый
Плотность	1,60 кг/л
Температура применения	от +5 до +30 °C
Относительное удлинение при разрыве	~ 80 %
Перекрытие трещин	2 мм
Водонепроницаемость	2,5 бар
Хожение	через 1 день <sup>1</sup>
Затвердевание	через 2 дня <sup>1</sup>
Хранение	9 месяцев

### Расход

В зависимости от нагрузки и основания. 2,5-3,5 кг/м<sup>2</sup>

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

## Подготовка основания

Основание должно быть сухим, чистым, прочным и очищенным от веществ, снижающих адгезию. Выполнить гидроизоляцию швов-примыканий с помощью **HADALAN® FC240 22S** для предотвращения затекания **IMBERAL® DAB 30P** в трещины и швы.

Для минеральных и адсорбирующих оснований использовать в качестве грунтовки **HADALAN® HV Uni 30DD**. Расход: ~ 150 мл/м<sup>2</sup>, время высыхания: 20 минут.

Для неадсорбирующих оснований, таких как, металлы, цветные металлы и пластики расход составляет примерно 50 мл/м<sup>2</sup>. Для этого материалом пропитывают тряпку и протирают ей поверхность.

На старые битумные покрытия материал может наноситься без грунтовки.

В случае сомнения или для неустановленных оснований выполнить пробное нанесение. Необходимо учитывать, что **HADALAN® HV Uni 30DD** содержит растворители.

## Нанесение

Упаковку осторожно открыть с краю, чтобы при необходимости ее можно было снова закрыть. На поверхность кистью или валиком нанести материал равномерно и в достаточном количестве. В свежий слой уложить нетканое полотно для примыканий **DAKORIT® DV110 89V**. Нанесение второго слоя может выполняться также методом свежее по свежему или после высыхания. После высыхания поверхность можно нагружать.

Посредством добавления ускорителя реакции **DAKORIT® Speed Up 17DD** процесс затвердевания можно значительно ускорить. Соблюдать указания соответствующих памяток.

## Защитные мероприятия

**IMBERAL® DAB 30P** не требует защиты от погоды, так как обладает высокой стойкостью к погодным воздействиям. Однако если **IMBERAL® DAB 30P** постоянно и ежедневно подвергается механической нагрузке, рекомендуется нанести соответствующую защиту. В подвалах обычно используются дренажные плиты и теплоизоляционные материалы. Действуют требования DIN 18533 по выполнению защитных слоев.

## Системные продукты hahne

HADALAN® HV Uni 30DD  
HADALAN® FC240 22S  
DAKORIT® DV110 89V  
DAKORIT® Speed Up 17DD

## Важные указания

- Вскрытые упаковки герметично закрыть и быстро использовать.
- Хранить «вверх ногами».

## Основные компоненты

Полиуретановая смола, наполнители, растворители

## Техника безопасности / рекомендации

Более подробная информация о безопасности при транспортировке, хранении и использовании содержится в действующем паспорте безопасности продукта.

## Утилизация

Для всех систем действует правило: Для переработки допускается сдавать партнеру по утилизации Interseroh только совершенно пустые емкости. Затвердевшие остатки материала могут утилизироваться по европейскому коду отходов № 08 04 09 (отходы клеев и герметиков, содержащие органические растворители или другие опасные вещества).

## 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.xahne.pdf](http://www.xahne.pdf)

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: 02.2021