

# DOBAU®

## -Abdichtungsbahn KSK



### Гидроизоляционное полотно DOBAU®- Abdichtungsbahn KSK

Самоклеящееся битумное гидроизоляционное полотно холодной укладки

#### Применение

DOBAU®- Abdichtungsbahn KSK – это самоклеящееся гидроизоляционное полотно холодной укладки из модифицированного битума для герметизации наружных стен подвалов, балконов, световых шахт, опорных стен и террас. DOBAU®- Abdichtungsbahn KSK можно легко накладывать на вертикальные и горизонтальные строительные элементы. Это полотно подходит для герметизации строительных сооружений от брызг воды, почвенной влаги и ненапорных вод (DIN EN 13969 и DIN SPEC 20000-202:2016-03; таблицы 18 и 19), его также можно использовать в качестве L- или Z-отсечной изоляции в двухслойных кирпичных стенах.

#### Характеристики

DOBAU®- Abdichtungsbahn KSK – это самоклеящееся гидроизоляционное полотно из модифицированного битума.

Оно отличается следующими характеристиками:

- самоклеящееся, укладывается в холодном состоянии
- хорошо укладывается при низких температурах
- сразу обеспечивает непроницаемость для воды и косого дождя
- закрывает трещины
- не содержит растворителей
- не прилипает к силиконосодержащим основаниям

Для надежного перекрытия на верхней стороне по бокам имеются кромочные ленты, покрытые разделительными полосами.

#### Указания по выполнению

##### требования к основе

Подходящими основаниями являются бетон с плотной структурой, штукатурки растворных групп RII b, RIII b согласно DIN 18550, выполненные по стандарту DIN стены из строительного кирпича, силикатного кирпича, легких и пустотелых бетонных блоков, а также из пористого бетона. Каменная кладка должна быть выполнена с заполненными швами, при необходимости с затиркой швов. Сухое основание должно быть ровным, прочным, способным выдерживать нагрузку, очищенным от пыли и грязи. На нем не должно быть пустот, усадочных раковин, трещин и грат, пыли, смолы, дегтя, масла для опалубки, старой краски или других слоев, препятствующих сцеплению. На переходе от горизонтальной поверхности к вертикальным необходимо сделать выемки, например, с помощью треугольной шовной ленты BIGUMA®- Dreieck Band. DOBAU®- Abdichtungsbahn KSK можно при температуре от 5 °C накладывать без предварительного грунтования поверхности. При более низких температурах необходимо предварительно нанести на основание системную грунтовку COLZUMIX®- Haftgrund. Перед укладкой следует хранить DOBAU®- Abdichtungsbahn KSK при комнатной температуре. В зависимости от температуры и погодных условий время высыхания грунтовки может варьироваться при расходе ок. 200 г/м². При температуре 20 °C и

#### Центральная продажа

Dortmunder Gußasphalt GmbH & Co. KG

✉ Am Hafenbahnhof 10 ■ 44147 Dortmund ■ Germany

☎ +49 231 395797 - 37    @ info@dga.de    🌐 www.dga.de

## DOBAU®- Abdichtungsbahn KSK

влажности воздуха 50 % среднее время высыхания составляет около 2 часов. Перед приклеиванием DOBAU®- Abdichtungsbahn KSK грунтовка должна полностью просохнуть. В течение следующих 6 часов необходимо приклеить DOBAU®- Abdichtungsbahn KSK. В противном случае потребуются повторное нанесение на основание системной грунтовки.

### Укладка

На все углы и кромки необходимо наложить усилительные ленты из гидроизоляционного полотна DOBAU®- Abdichtungsbahn KSK шириной 20 - 30 см. Полотно нарезают на полосы нужной длины, после снятия изоляционной пленки полосы приклеивают к нужным участкам и с силой прижимают резиновым валиком. Для нарезки следует всегда использовать острый нож, который необходимо часто смачивать. Наложить DOBAU®- Abdichtungsbahn KSK, отрезать до нужной длины и снова прокатать валиком. Снять изоляционную пленку в начале полотна. Выровнять полотно DOBAU®- Abdichtungsbahn KSK и приклеить его, сняв изоляционную пленку дальше. Равномерно прижать полотно, начиная с середины. При этом следует избегать образования складок и воздушных пузырьков. Затем с силой прижать полотно резиновым валиком. Снять разделительные полосы с предварительно уложенного гидроизоляционного полотна. Уложить следующее полотно с перекрытием на ширину ок. 8 см. При работе на горизонтальных поверхностях зафиксировать конец уплотнения маячковыми штукатурными профилями или торцевыми планками.

### Защита герметизации / изоляция по периметру

Сразу после герметизации полотном DOBAU®- Abdichtungsbahn KSK можно укладывать изоляционные плиты методом точечного склеивания. Для этого нанести на обратную сторону плиты 5 - 8 клеевых точек на м<sup>2</sup> в зависимости от размера плиты с самоклеящейся лентой ок. 10 x 10 см. Перед нанесением точек необходимо снять прозрачную пленку с самоклеящейся ленты и наклеить ленту на приклеиваемую сторону изоляционной плиты. После этого снять вторую прозрачную изоляционную пленку. Затем можно прижать изоляционные плиты к стене. При использовании соответствующих дренажных плит работа выполняется аналогично. Очень важно обеспечить плоское и ровное основание. После проведения изоляционных работ и укладки механической защиты, изоляции по периметру или дренажных плит необходимо заполнить строительный котлован в течение 72 часов.

### Важная информация

При образовании конденсата на загрунтованной поверхности прочное склеивание невозможно. Перед склеиванием необходимо обеспечить сухое основание. Следует избегать возникновения точечных и линейных нагрузок, а также нагрузок, которые нарушают функциональность гидроизоляции посредством прижима.

### Технические данные

Несущая пленка:	Пленка из полиэтилена высокой плотности с крестообразным ламинированием	
Максимальная сила натяжения продольная/поперечная:	> 200 Н / 50 мм	(DIN EN 12311-1)
Относительное удлинение:	> 150 %	(DIN EN 12311-1)
Прочность на раздираение:	> 100 Н	(DIN EN 12310-1)
Предел прочности при сгибе в холодном состоянии:	< -30 °C	(DIN EN 1109)
Водонепроницаемость:	> 4 бар / 24 ч	(DIN EN 1928 B)
Паропроницаемость:	толщина диффузии водяного пара $\geq$ 160 м	(DIN EN 1931)

### Центральная продажа

Dortmunder Gußasphalt GmbH & Co. KG

✉ Am Hafenbahnhof 10 ■ 44147 Dortmund ■ Germany

☎ +49 231 395797 - 37    @ info@dga.de    🌐 www.dga.de

Воздействие воды:	W1-E (W1.1.-E, W1.2.-E), W4-E	(DIN 18533)
Закрытие трещин:	RÜ1-E - RÜ3-E	(DIN 18533)
Огнестойкость:	класс горючести E	(DIN EN 13501-1)
Температура укладки:	от -5 °C до +40 °C	
Температурная стойкость:	от -30 °C до +80 °C	
Размеры/рулон:	Толщина:	> 1,5 мм (DIN EN 1849-1)
	Ширина:	1 м
	Длина:	стандарт 15 м
Вес/рулон:	ок. 23 кг	
Специальные размеры:	по запросу	

## Расход

1,08 м на м при перекрытии 8 см

## Хранение

Минимальный срок хранения в вертикальном положении в невскрытой оригинальной картонной упаковке составляет 12 месяцев. Защищать от прямого солнечного излучения, хранить в прохладном и сухом месте.

Данная памятка продукта соответствует нынешней технической информации. Исполнитель обязуется проверить ее соответствие и возможности применения для обозначенных целей. Мы с удовольствием проконсультируем Вас по всем вопросам касательно продукта. Силу имеют наши общие условия ведения бизнеса и поставок, которые Вы сможете загрузить на сайте [www.dga.de](http://www.dga.de).

Rev.: 01/26

## Центральная продажа

Dortmunder Gußasphalt GmbH & Co. KG

✉ Am Hafenbahnhof 10 ■ 44147 Dortmund ■ Germany

☎ +49 231 395797 - 37    @ info@dga.de    🌐 www.dga.de