

## Грунтовка глубокого проникновения для обработки и укрепления поверхности

### Свойства

**VESTEROL® TG 10D** – это грунтовка с хорошими проникающими свойствами, которая не содержит растворителей и почти не пахнет **VESTEROL® TG 10D** связывает пыль и улучшает прочностные свойства основания.

- Не содержит растворителей
- Почти без запаха
- Упрочняет поверхность на достаточную глубину
- Универсальное применение

### Применение

**VESTEROL® TG 10D** применяется в качестве грунтовки перед окрашиванием красками на основе полимерных дисперсий или перед нанесением штукатурных систем на минеральных или синтетических вяжущих.

В качестве грунтового покрытия на покрытиях крыш из битума и цементно-волоконных плит.

Подходит для упрочнения поверхности на минеральных, адсорбирующих и слабо адсорбирующих основаниях, также на кальций-сульфатных стяжках.

### Область применения:

- Для наружных и внутренних работ
- Фасады
- Стяжки, от которых отслаивается песок и пыль
- Битумные крыши и цементно-волоконные плиты
- Древесные, гипсокартонные, твердые древесно-волоконные и древесно-стружечные плиты

### Технические данные

Упаковка	Канистра из ПЭ
Количество в упаковке:	20 л / 5 л
Форма поставки	24 / 120 упаковок на паллете
Плотность	1,01 кг/л
Температура применения	от +5 до +35 °С
Время высыхания <sup>1)</sup>	~ через 2 ч
Хранение	Не ниже 0 °С, 12 месяцев

### Расход

В зависимости от покрытия ~ 0,15 л/м<sup>2</sup>

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

## Подготовка основания

Основание необходимо очистить от загрязнений и отстающих элементов.

## Нанесение

Соблюдать требования DIN 18550 Штукатурка.

1. Нанесение выполняют щеткой, кистью или распылением.
2. Последующие покрытия наносят после полного высыхания грунтовки **VESTEROL® TG 10D**.
3. Рабочий инвентарь промыть водой сразу после использования.

## Системные продукты hahne

Системы для защиты крыш DAKORIT®  
Штукатурные системы VESTEROL®  
Системы для защиты пола HADALAN®

## Основные компоненты

Дисперсия синтетических полимеров, ПАВ

## 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. Остатки материала могут быть утилизированы по европейскому коду отходов № 08 04 16 (водные жидкие отходы, содержащие клеи и герметики, за исключением классифицируемых по коду 08 04 15).

## 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.prf](http://www.xahne.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