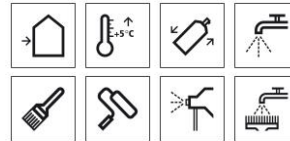


Технический паспорт

Stoplex W

Универсальная грунтовка на акриловой основе с добавлением силиконов



Характеристика

Применение

- снаружи
- на минеральных и органических основаниях
- на выветренных, прочных старых покрытиях
- для укрепления меловых, но прочных старых красок и песчаных штукатурок
- для снижения впитываемости новых или выветренных наружных штукатурок и аналогичных строительных материалов

Свойства

- упрочняет поверхность
- содержит силиконы
- обладает высокой водоотталкивающей способностью
- обладает высокой проникающей способностью
- регулирует впитываемость
- улучшает адгезию
- разбавляется водой

Оптика

- прозрачный, слегка желтоватый

Особенности/рекомендации

- При необходимости разбавьте грунтовку водой, чтобы она не высохла с блеском

Технические характеристики

Критерий	Стандарт / Правила испытаний	Расход	Примечания
Плотность	EN ISO 2811	1,0 г/см ³	

Указанные характеристики представляют собой средние или приблизительные значения. В связи с использованием в наших продуктах натурального сырья указанные значения могут незначительно отличаться в отдельных партиях, что не влияет на пригодность продукта.

Подложка

Требования

Основание должно быть твердым, сухим, чистым, несущим и не иметь слоев спекания, высолов и антиадгезивов. Vorhandene Beschichtungen auf Tragfähigkeit prüfen. Nicht tragfähige

Подготовка

Проверить покрытия на несущую способность. Ненесущие

Технический паспорт

Stoplex W

Удаление покрытий.

Обработка

Температура обработки	Минимальная температура основания и воздуха: +5 °C Максимальная температура основания и воздуха: +30 °C	
Подготовка материалов	Перед применением хорошо встряхните материал в оригинальной таре. В зависимости от впитывающей способности основания разбавьте материал водой в соотношении до 1 : 1.	
Потребление	Тип применения	Примерный расход
	за слой	0,10 - 0,40 л/м ²
	Расход материала зависит, в частности, от способа нанесения, основания и консистенции. Указанные значения расхода носят исключительно ориентировочный характер. Точные значения расхода следует определять непосредственно на объекте.	
Приложение	Нанесение кистью, валиком	
	Нанесите материал, например, с помощью кисти для потолков и втирайте его, либо распылите с помощью безвоздушного распылителя, например, устройства inoSPRAY. Примите соответствующие меры защиты от распыляемого тумана. Грунтовки не должны образовывать блестящий слой.	
Сушка, отвердевание, время до повторной обработки	Продукт высыхает физическим путем за счет испарения воды. Высокая влажность воздуха, слабая вентиляция и низкие температуры увеличивают время высыхания. При температуре воздуха и основания +20 °C и относительной влажности воздуха 65 %: можно наносить следующий слой примерно через 12 часов.	
Очистка инструментов	Сразу после использования промыть водой.	
Советы, рекомендации, особенности, прочее	При нанесении раствора распылителем или распылением следует использовать соответствующие средства индивидуальной защиты или защитную одежду	
Доставить		
Оттенок	С желтоватым оттенком	
Хранение		
Условия хранения	Хранить в плотно закрытой оригинальной таре в прохладном месте, защищая от замерзания. Беречь от прямых солнечных лучей.	

Технический паспорт

Stoplex W

Срок хранения

Наилучшее качество в неоткрытой оригинальной таре гарантируется при соблюдении условий хранения до истечения максимального срока хранения. Его можно узнать по номеру партии, указанному на таре.

Пояснение к номеру партии:

Цифра 1 = последняя цифра года, цифры 2 + 3 = календарная неделя.

Пример: 6450013223 — срок хранения до конца 45-й календарной недели 2026 года.

После вскрытия упаковки использовать в кратчайшие сроки. Попадание посторонних примесей, например, из-за загрязненного инструмента, может сократить срок годности..

Экспертные заключения/Сертификаты

Z-33.41-116	StoTherm Classic® / AimS / Vario, приклеенные в монолитном строительстве Общее разрешение строительного надзора / Сертификат типа
Z-33.41-1515	StoTherm PIR на органической основе / StoTherm PIR на минеральной основе Общий допуск строительного надзора / Сертификат типа
Z-33.43-66	StoTherm Cell Общий допуск строительного надзора / Сертификат типа
Z-33.44-134	StoTherm Mineral L/Mineral A1/StoTherm Classic® L/Classic® S1/StoTherm AimS® Общее разрешение строительного надзора / Сертификат типа
Z-33.46-422	StoTherm Classic® / Vario / Mineral и Mineral L с приклеенной облицовкой Общий допуск строительного надзора / Сертификат типа
Z-33.46-1786	StoTherm PIR с приклеенной облицовкой Общий допуск строительного надзора / Сертификат типа

Маркировка

Группа товаров Грунтовка

Состав

В соответствии с директивой VdL по лакокрасочным материалам для строительства
Полимерная дисперсия
Вода
Гликолевый эфир
Гидрофобный агент
Загуститель
Пеногаситель
Антикоррозионный агент на основе CIT/MIT 3:1
Антикоррозионный агент на основе BIT/ZPT
BSW20

Гис Код

Технический паспорт

Stoplex W

Безопасность	Соблюдайте указания паспорта безопасности! Указания по безопасности относятся к готовому к применению, переработанному продукту.
EUN210	Паспорт безопасности предоставляется по запросу.
EUN208	Содержит 1,2-бензизотиазол-3(2H)-он, смесь 5-хлор-2-метил-4-изотиазолин-3-она [№ ЕС 247-500-7] и 2-метил-2H-изотиазол-3-она [№ ЕС 220-239-6] (3:1). Может вызывать аллергические реакции. Это консерванты. Избегайте попадания на кожу и в глаза.

Особые указания

Информация и данные, приведенные в данном техническом паспорте, предназначены для обеспечения обычного назначения или пригодности к обычному применению и основаны на наших знаниях и опыте. Однако они не освобождают пользователя от обязанности самостоятельно проверить пригодность и условия применения. Применение, которое не упомянуто однозначно в данном техническом паспорте, допускается только после консультации. Без разрешения оно осуществляется на свой страх и риск. Это относится, в частности, к комбинациям с другими продуктами. С выходом нового технического паспорта все предыдущие технические паспорта теряют свою силу. Самая последняя версия доступна в Интернете.

Tehnologii inovatoare
Moldova or.Chisinau
Valea Crucii 8/3
Telefon +37379177100
Email: info@sto.md
Website: www.sto.md