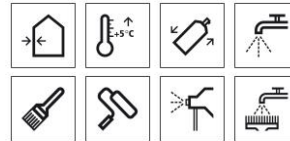


Технический паспорт

StoPrim Plex

Акриловая глубокопроникающая грунтовка на водной основе, прошедшая проверку на содержание вредных веществ



Характеристика

Применение

- снаружи и внутри помещений
- на минеральных и органических основаниях и покрытиях
- для укрепления меловых, но прочных старых слоев краски и штукатурок, подверженных песчанению
- для снижения впитываемости гипсокартонных плит, пористых и впитывающих оснований, например штукатурок, необожженного кирпича или газобетона

Характеристики

- регулирует впитываемость
- упрочняет поверхность
- повышает адгезию
- не содержит растворителей и пластификаторов
- низкий уровень выбросов
- TÜV SÜD — проверка на наличие вредных для здоровья компонентов и выбросов, регулярный мониторинг продукции и технологических процессов, контроль исходных материалов (www.tuvsud.com/schadstoffpruefung-bauprodukte)
- не содержит веществ, вызывающих запотевание

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.

Подготовка

Проверить несущую способность имеющихся покрытий. Удалить покрытия, не обладающие несущей способностью.

Технический паспорт

StoPrim Plex

Обработка

Температура обработки	Минимальная температура основания и воздуха: +5°C Максимальная температура основания и воздуха: +30 °C	
Подготовка материалов	Перед применением хорошо встряхнуть в оригинальной таре. Можно разбавлять водой в зависимости от впитывающей способности основания, чтобы избежать появления блестящих участков..	
Потребление	Тип применения	Примерный расход
	за слой	0,10 - 0,40 Л/М²
	Расход материала зависит, в частности, от способа нанесения, основания и консистенции. Указанные значения расхода носят исключительно ориентировочный характер. Точные значения расхода, при необходимости, следует определять непосредственно на объекте.	
Приложение	Нанесение кистью, валиком, безвоздушным распылителем 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	Примите соответствующие меры защиты от брызг. Применение на поверхностях, подверженных воздействию воды: - Классы воздействия воды в соответствии с DIN 18534-1:2017-04 и техническим руководством № 5 Федеральной ассоциации гипсовой промышленности (Bundesverband der Gipsindustrie e.V.). -- Продукт подходит только для поверхностей с классом воздействия воды WO-I (незначительное воздействие воды).	
Доставка		
Оттенок	бесцветный	
Хранение		
Условия хранения	Хранить в плотно закрытой оригинальной таре в прохладном месте, защищая от замерзания. Беречь от прямых солнечных лучей.	

Технический паспорт

StoPrim Plex

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

	StoTherm Classic® / Vario, приклеенные в монолитном строительстве Общий допуск 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-33.44-134	StoTherm Mineral L/Mineral A1/StoTherm Classic® L/Classic® S1/StoTherm AimS® Общий допуск строительного надзора / Сертификат типа
TÜV SÜD - Сертификат/Экологический знак № TM-07/230704-1 Протокол испытаний № 20202563-004	StoPrim Plex (Emissionsarm, Schadstoffgeprüft und Produktion überwacht) Bewertung des Emissionsverhaltens StoPrim Plex — проверка на наличие веществ, нарушающих смачиваемость лакокрасочного покрытия Проверка на наличие веществ, нарушающих смачиваемость лакокрасочного покрытия

Маркировка

Группа товаров Грунтовка

Состав

В соответствии с директивой VdL «Краски и лаки для строительства»
Полимерная дисперсия

Вода

Спирты

Пеногасители

Смачивающие вещества

Антикоррозионные добавки на основе BIT/ZPT

Антикоррозионные добавки на основе CIT/MIT 3:1

Гис Код

BSW20

Безопасность

Соблюдайте указания паспорта безопасности!
Указания по безопасности относятся к готовому к применению, переработанному продукту.

Технический паспорт

StoPrim Plex

EUN210	Паспорт безопасности предоставляется по запросу.
EUN208	<p>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.</p> <p>Это консерванты. Избегайте попадания на кожу и в глаза.</p>

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