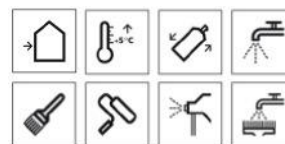


Технический лист StoPrim Solid

Универсальная водорастворимая грунтовка -
концентрат на основе акрилата с
модифицирующими добавками



Характеристика

Применение

- для наружных и внутренних работ
- для минеральных и органических оснований и покрытий
- для выветренных прочных старых покрытий

Свойства

- закрепляет поверхность
- водоотталкивающая
- хорошая проникающая способность
- регулирует гигроскопичность
- улучшает адгезию

Технические данные

Критерий	Норма/ правила проведения испытаний	Значение/ единица	Указания
Плотность	EN ISO 2811	1,0 г/см ³	
При указании значений брались средние или приблизительные значения. В связи с использованием в наших продуктах естественного сырья определенные показатели в отдельной партии могут незначительно отличаться без ущерба для качества продукта.			

Поверхность основания

Требования

Основание должно быть твердым, сухим, чистым и прочным, а также свободным от спечённых слоев, выцветшей краски и антиадгезивов.

Подготовка

Старые основания проверить на прочность. Непрочные старые покрытия удалить.

Применение

Температура использования

Минимальная температура поверхности и воздуха: +5 °C
Максимальная температура поверхности и воздуха: +30 °C

Подготовка материала

Перед использованием хорошо перемешать в заводской таре или в другой емкости. Не допускается использовать емкости из материала подверженного коррозии.
На нормально впитывающих основаниях наносимый концентрат StoPrim Solid разбавить 4 – 5 частями чистой (питьевой) воды.
Для грунтования очень сильно впитывающих поверхностей применять концентрат StoPrim Solid, разбавив его 5–6 частями воды, и при необходимости наносить его методом «сырое по сырому», до полного впитывания.
В большинстве случаев одного покрытия грунтовкой будет достаточно.
Для грунтовки бетона, легкого бетона, поверхностей, обработанных растворами на основе цементосодержащих сухих смесей и шпаклёвочных масс, цементных и ангидритовых бесшовных полов, концентрат StoPrim Solid разбавить 3 - 4 частями воды. Грунтовка не должна образовывать блестящих пленок.

Расход

Исполнение	Приблизительный расход	
на каждый слой	0,02 - 0,08	л/м ²
Расход материала помимо прочего зависит от особенностей применения, поверхности и консистенции. Приведенные данные по расходу представляют собой лишь ориентировочные значения. Точные данные по расходу следует при необходимости определять на объекте.		

Технический лист StoPrim Solid

Нанесение	<p>Кистью, валиком, напылением.</p> <p>Наносить методом кистевого окрашивания или распылять распылителем «Inospray». Грунтовки не должны образовывать блестящий слой.</p>
Высыхание, затвердевание, дальнейшая обработка	<p>Продукт высыхает благодаря физическому испарению.</p> <p>При высокой относительной влажности воздуха и/или низких температурах процесс высыхания соответственно замедляется.</p> <p>При температуре воздуха и поверхности +20°C и 65% относительной влажности воздуха: дальнейшая обработка примерно через 12 часов.</p>
Очистка инструмента	Сразу после использования промыть водой.
Указания, рекомендации, специальное, прочее	При распылении необходимо использовать специальное защитное оборудование/одежду.
Поставка	
Цвет	Молочно- белый
Возможная корректировка	<p>Можно предусмотреть защиту против водорослей и грибов (консервирующую пленку). Благодаря этому обеспечивается профилактическая долговременная защита.</p> <p>Гарантировать не возникновение угрозы от поражения водорослями и/или грибами на длительный период времени нельзя.</p>
Хранение	
Условия хранения	Хранить в плотно закрытой таре. Беречь от мороза, жары и прямых солнечных лучей.
Срок хранения	Наилучшее качество гарантируется в оригинальной упаковке в течение срока хранения. Эта информация указывается в номере партии на упаковке.
Особые указания	<p>Информация и данные в этом Техническом листе служат обеспечению применения по обычному назначению, либо соответствия обычным целям, и основываются на наших знаниях о опыте. Однако, это не освобождает клиента от самостоятельной проверки продукта на пригодность и правильность применения.</p> <p>Применение в областях, однозначно не упомянутых в данном Техническом листе, может осуществляться только после согласования с Sto. Без согласования Вы действуете под собственную ответственность. Особенно это касается комбинаций с другими продуктами.</p> <p>С выпуском нового Технического листа все предыдущие Технические листы утрачивают свою актуальность.</p>