

THOROLASTIC S&TF TR

Masterseal F 1031 & 1130

Эластомерное защитное покрытие для железобетонных конструкций и штукатурки.

Описание:

Thorolastic S & TF – готовое однокомпонентное эластомерное покрытие на основе 100% полимерной акриловой дисперсии. Защищает железобетонные конструкции от циклов заморозания, карбонизации и воздействий различных солей.

Область применения:

- На наружных поверхностях
- Декоративное защитное покрытие на бетонные, каменные и оштукатуренные поверхности,
- Декоративное защитное покрытие для систем теплоизоляции.
- На фасадах зданий, фабрик.

Особенности:

- Образует устойчивое покрытие к карбонизации и солевым разрушениям;
- Заполняет трещины до 0,3 мм;
- Эластичное декоративное покрытие, устойчивое к воздействиям ультрафиолетовых лучей;
- Водонепроницаемое, устойчивое к циклам оттаивания и заморозания;
- Колеруется;
- Воздухопроницаемое, что обеспечивает немедленное высыхание поверхности;
- Готовый к применению, быстро и легконаносимый продукт;
- Не содержит растворителей, безвреден здоровью;
- Устойчив к воздействию солнечных лучей
- Сохраняет эластичность даже при низких температурах
- Имеет высокую прилипаемость к поверхностям
- Низкая себестоимость рабочего труда

Технические характеристики:

Структура материала:	Модифицированный акриловый полимер.
Цвет	Белый или по каталогу RAL
Консистенция	Густота для нанесения кистью
Плотность: Thorolastic S TR Thorolastic TF TR	~1,40 кг/ литр ~1,20 кг/ литр
Температура обрабатываемой поверхности:	от +5°C до +30°C
Диапазон эксплуатации:	от -20°C до -120°C

Эти показатели даны для относительной влажности 50% при 23°C.

- Не содержит растворителей
- Thorolastic S – образует ровную поверхность;
- Thorolastic TF – образует текстурную поверхность;

Процедура нанесения

Подготовка основы: как и при всех системах для покрытий, подготовка основы имеет перво-степенное значение. Рекомендуется тщательно очистить любые остатки от машинных масел, жиров, пыли, продуктов вулканизации, химических агентов выявившихся в результате литья и всех остальных загрязнителей, ухудшающие сцепление. Рекомендуется удалить загрязнения при помощи легкой струи воздуха или воды. Для небольших участков при чистке возможно использование металлической щетки. Бетонные и оштукатуренные (рекомендуется использовать добавки Rheomix 301 или Binder 5 для штукатурных растворов, нельзя использовать известь) поверхности должны быть, как минимум 28 суточной выдержки. Рыхлый бетон рекомендуется удалить до появления прочного бетона и восстановить его составом, для ремонта Waterplug, Polifiks или Emaco S 88 C. Глубокие трещины заделать герметиком Masterflex 472. Перед применением рекомендуется удалить традиционные продукты для вулканизации бетона за исключением случаев, когда использован материал Masterkure 181.

Смешивание и Приготовление грунтовок

Метод нанесения:

Thorolastic S & TF, перемешивается при помощи миксера при 400-600 оборотах.

THOROLASTIC S&TF TR

Masterseal F 1031 & 1130

Нельзя добавлять воду.

Перед началом работы, поверхность высушить и очистить воздухом под давлением. Поверхность необходимо обработать грунтовкой Primer 1000 в два слоя. Thorolastic наносится на обработанную поверхность через 4-6 часов. 2-ой слой наносится через 5-6 часов.

Расход:

Thorolastic S TR	Расход
200-300 микрон пленка	0.56 кг/м ²
в два слоя	
Thorolastic TF TR	Расход
400 микрон пленка	0.80 кг/м ² в два слоя

Факторы требующие внимания:

- Окружающая температура не должна быть ниже +5°C и выше +25°C. Также не следует наносить материал при дождливой и ветреной погоде.
- Надо предпринять меры по защите нанесенного материала на наружных поверхностях от мороза, дождя, солнца и ветра в течении 24 часов.

Чистка инструментов:

Все использованные инструменты сразу же после применения надо промыть водой. После высыхания возможно только механическая очистка.

Упаковка:

20кг пластиковое ведро

Хранение:

Материал рекомендуется хранить вдали от солнечных лучей, в приподнятом над землей состоянии на паллетах, защищенных от по-

дания осадков и влажности.

Не допускайте интенсивной компакции при складировании материала. Срок хранения материала составляет 12 месяцев при условии его хранения в плотно закрытых, оригинальных упаковках. Беречь от замерзания.

Меры безопасности:

При применении материала нужно пользоваться спецодеждой, защитными очками и перчатками. Нельзя допускать попадания материала на кожу, в случае попадания смыть большим количеством воды с применением средств гигиены.

Более полную информацию можно найти в Правилах Безопасности по данному материалу (MSDS).

Ответственность:

Значения, приведенные в данной аннотации, основываются на теоретических и практических результатах. BASF оставляет за собой право ответственности только за качество продукции. За результаты при неправильном применении, кроме рекомендательной информации о том, где и как использовать материал BASF ответственности не несет.

Значения, приведенные в данной аннотации, основываются на теоретических и практических результатах. BASF оставляет за собой право ответственности только за качество продукции. За результаты при неправильном применении, кроме рекомендательной информации о том, где и как использовать материал BASF ответственности не несет.

Все данные, указанные в техническом описании периодически обновляются, обязанностью потребителя является получение последней обновленной версии.

г. Алматы
пр.Райымбека 211 А
тел.: +7(727) 279 00 13
факс: +7(727) 233 32 82

г.Астана
5 мкр-н, дом 6/1, офис 16
тел.: +7(7172) 34 47 30
факс: +7(7172) 34 38 95

г.Атырау
пр.Азаттық 8А, офис 14, 15
тел.: +7(7122) 99 61 37
факс: +7(7122) 99 61 38

г.Караганда
ул.Гоголя 31, 2 этаж
тел.: +7(7212) 56 33 10
факс: +7(7212) 56 33 10

