

Siloxan Rillenputz TC 4205

Дисперсионная штукатурка со структурой в виде желобков, с силиконовой добавкой
Зерно 1,5 мм, 2,0 мм, 3,0 мм



Описание продукта

Область применения

Высококачественная фасадная штукатурка для декоративных, чрезвычайно прочных покрытий со структурой в виде желобков, для нанесения на все минеральные основания, а также на прочные, матовые старые покрытия. Для структурных покрытий по штукатуркам группы раствора PII и PIII согласно DIN 18 550.

Свойства

Декоративная, погодостойкая, водоотталкивающая, высокая проницаемость водяного пара, не образует напряжение, щелочестойкая. Стойкая против вредных веществ, содержащихся в воздухе, при нормальной нагрузке на поверхности не образуется грибок и водоросли. Разбавляется водой, не загрязняет окружающую среду, с незначительным запахом.

Технические данные

Критерий	Стандарт	Показатель	Единица
Водопроницаемость w	DIN EN 1062	< 0,05	кг/(м ² ·√h)
Диффузия водяного пара sd	DIN EN ISO 7783	< 0,3	м
Водородный показатель pH	PA-L 002	8-9	

Приведены средние показатели. Так как в наших продуктах используется природное сырье, возможны незначительные отклонения, не влияющие на свойства продукта.

Цвет

Белый.

Степень блеска

Матовая

Плотность

Ок. 2,0 г/см³

Пигментная основа

Диоксид титана и пластификатор

Вид связующего

Дисперсия полимера и специальная силиконовая добавка

Состав

Дисперсия полимера, белые пигменты, кварцевая мука, карбонат кальция, силикатные наполнители, вода, добавки.

Код продукта

M-DF02

Нанесение

Основание Должно быть прочным, сухим, чистым и профессионально подготовленным. Рекомендуется соблюдать "Положение о подрядных строительных работах" ДИН 18 363, часть С, абзац 3. Непрочные покрытия полностью удалить.

Нанесение Предварительное покрытие грунтом Tex Color Siloxan-Quarzgrund TC 3102, разбавленным водой макс. на 10% и заколерованным в цвет окончательного покрытия. Заключительное покрытие штукатуркой Tex Color Siloxan-Fassadenputz R, TC 4202, разбавленной водой до рабочей вязкости макс. на 2 %. Нанести нержавеющей стальным или пластмассовым шпателем. Следить затем, чтобы образовывались сплоченные покрытия. Пока поверхность еще влажная, затереть стальной или пластмассовой теркой круговыми движениями до образования желаемого рисунка. Наносить методом "мокрое по мокрому", для этого либо поделить большие поверхности на более маленькие или задействовать несколько рабочих. Чтобы избежать появления пятен ржавчины (окраска коричневого цвета) использовать шпатели из высококачественной стали или пластмассы.

Расход

Зерно 1,5 мм	ок. 2,4 кг/м ²
Зерно 2,0 мм	ок. 2,8 кг/ м ²
Зерно 3,0 мм	ок. 3,8 кг/м ²

Разбавление Макс. 2% воды.

Колеровка Подлежит машинной колеровке по системе Tex-Mix. Для колеровки небольшого количества допускается добавление красителя **Vollton- und Abtönfarbe** не более 5 %, в противном случае штукатурка будет сильно жидкой.

Время высыхания При температуре + 20 °C и макс. влажности воздуха 65% поверхность сухая через 24 часа. Полное высыхание, нагрузка и перекрашивание через 2-3 дня. При низкой температуре и повышенной влажности воздуха время высыхания увеличивается.

Тепература нанесения Мин. +5 °C для атмосферы и объекта во время нанесения и высыхания.

Чистка рабочих инструментов Рабочие инструменты сразу после окончания работ промыть водой.

Указания

Фасовка 25 кг

Хранение В сухом, прохладном, защищенном от мороза месте.

Меры безопасности

Хранить в недоступном для детей месте. При попадании в глаза или на кожу сразу тщательно промыть чистой водой. Не сливать в канализацию, в водоемы и на поверхность грунта. Консультация при аллергии на изоциазолинон по тел. 00800 / 63 33 37 82. Необходимые обозначения указаны в листе безопасности.

ЛОС (VOC)-указания

Согласно европейским нормам содержание летучих органических вещества (ЛОС/VOC) в продукте категории (Кат.А/с): 40 г/л (2010). Максимальное содержание ЛОС для данного продукта составляет 40 г/л.

Утилизация

Согласно местным предписаниям.

Примечание:

Штукатурка Tex Color Siloxan Fassadenputz R, TC 4202 поставляется с завода с консервантом, поэтому допускается применение только снаружи. Применяемые консерванты сводят к минимуму и, соответственно, замедляют риск поражения грибом или водорослями. Согласно уровню техники длительная защита от водорослей и поражения грибом гарантироваться не может (см. BFS-Merkblatt Nr. 9, Abschnitt 6.1, последний абзац).

Эта техническая информация составлена на основе новейшего уровня техники и проведенных нами испытаний. Тем не менее, принимая во внимание разнообразие оснований и условий объекта покупатель / пользователь должен технически правильно проверять наши материалы на их пригодность для предусмотренного объекта, принимая во внимание условия данного объекта. Из вышеуказанных сведений не следуют какие-либо юридические обязательства. При выходе нового издания настоящее теряет свою силу.

Дальнейшую информацию Вы можете получить бесплатно по телефону 00800/63 33 37 82.

Meffert AG
Farbwerke

Meffert AG *Farbwerke*
Sandweg 15 · 55543 Bad Kreuznach
Telefon 06 71 / 8 70-0 · Telefax 06 71 / 8 70-397
Anwendungstechnik 06 71 / 8 70-326/327/329
E-Mail: anwendungstechnik@meffert.com
www.tex-color.de