

Siloxan-Kratzputz TC 4204

Зерно 1,5 мм 2 мм 3 мм



Описание продукта

Область применения

Накрывка с дисперсионным вяжущим, усиленная силиконом для оконных откосов и проемов, филенок, наличников, а также для нанесения на плоские, ровные поверхности. Не бетон, минеральные старые штукатурки и матовые, прочные покрытия дисперсионными красками.

Свойства

Высокая проницаемость водяного пара, атмосферостойкая, водоотталкивающая, с незначительным запахом, хорошо поддается обработке, разбавляется водой, не загрязняет окружающую среду.

Технические данные

Критерий	Стандарт	Показатель	Единица
Водопроницаемость w	DIN EN 1062	0,1	кг/(м ² ·√h)
Диффузия водяного пара sd	DIN EN ISO 7783	< 0,2	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 со специальной силиконовой добавкой.

Состав

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

Нанесение

Основание	Должно быть прочным, сухим, чистым и профессионально подготовленным. Непрочные покрытия полностью удалить.
Нанесение	Предварительное покрытие пигментированным грунтом Tex-Color Quarzgrund, разбавленным водой макс. на 10% и заколерованным в цвет окончательного покрытия штукатуркой. Заключительное покрытие - Tex-Color Siloxan-Kratzputz, разбавленной водой макс. на 2 % до рабочей вязкости. Нанести нержавеющей стальным шпателем на толщину зерна. Затереть ПУ или пластмассовой теркой. Техника работы и инструмент оказывают существенное влияние на конечный результат.
Расход	Зерно 1,5 мм ок. 2,4 - 2,8 кг/м ² Зерно 2,0 мм ок. 2,8 - 3,2 кг/ м ² Зерно 3,0 мм ок. 3,8 - 4,2 кг/м ²
Разбавление	Макс. 2% воды.
Колеровка	На колеровочной установке по системе Tex Mix. Колеровка возможна добавлением красителя. При этом не добавлять больше 5% красителя, так как иначе консистенция будет слишком жидкая.
Чистка рабочих инструментов	Рабочие инструменты сразу после окончания работ промыть водой.
Время высыхания	При температуре + 20 °С и макс. влажности воздуха 65% поверхность штукатурки сухая через 24 часа. Полное высыхание, нагрузка и перекрашивание через 2-3 дня. При низкой температуре и повышенной влажности воздуха время высыхания увеличивается.
Температура нанесения	Мин. +5 °С для атмосферы и объекта во время нанесения и высыхания.

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. Необходимые обозначения указаны в листе безопасности.

VOС-указания

ЕС-ПДК для продукта (Кат.А/с): 40 г/л (2010). Этот продукт содержит макс. 40 г/л VOС.

Утилизация

Согласно местным предписаниям.

Примечание:

В процессе изготовления на заводе в штукатурку добавляют консерванты, поэтому применение только снаружи. Применяемые консерванты сводят к минимуму и, соответственно, замедляют риск поражения грибком или водорослями. Согласно уровню техники длительная защита от водорослей и поражения грибком гарантироваться не может).

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 по телефону +7 495 36-36-952.

Meffert AG
Farbwerke

ООО "Мэфферт Продакшн"
142407, МО, г. Ногинск,
территория "Ногинск-Технопарк, д. 14

E-Mail: infotex@m-p-l.ru

www.tex-color.ru