

# KH-Rillenputz TC 4404

Дисперсионная штукатурка со структурой в виде желобков

Зерно 1,5 мм, 2,0 мм, 3,0 мм



## Описание продукта

### Область применения

Разнообразно структурируемая штукатурка на основе синтетической смолы, органически связанная, для индивидуального оформления фасадов с грубой структурой в виде желобков. Для нанесения на все минеральные штукатурки группы раствора Р II и Р III. Бетонные-/волоконистоцементные плиты, гипсокартонные плиты и т.д.  
При нанесении Tex-Color KH-Rillenputz TC 4404 образуется износостойкое покрытие с высокой эксплуатационной нагрузкой.

### Свойства

Погодостойкая, водоотталкивающая по DIN 4108, стойкая против вредных веществ в воздухе, очень прочная, щелочестойкая, легко наносится. Разбавляется водой, не загрязняет окружающую среду, с незначительным запахом.  
-штукатурка сохнет при 1-5° C и 95% влажности воздуха 12-24 часа.  
- Равномерное отверждение покрытия (без образования корочки)  
- не желтеет  
- достаточно рано устойчив к дождю  
- нанесение возможно при любой температуре до 1° C  
- не густеет при температурах более 20° C , вязкость не меняется

### Технические данные

Критерий	Стандарт	Показатель	Единица
Водопроницаемость w	DIN EN 1062	< 0,05	кг/(м <sup>2</sup> ·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/см<sup>3</sup>

<b>Пигментная основа</b>	Диоксид титана и пластификатор
<b>Вид связующего</b>	Дисперсия полимера.
<b>Состав</b>	Дисперсия полимера, белые пигменты, кварцевая мука, карбонат кальция, силикатные наполнители, вода, добавки.
<b>Код продукта</b>	M-DF02
<b>Нанесение</b>	
<b>Основание</b>	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.
<b>Нанесение</b>	Предварительное покрытие грунтом Tex Color Quarzgrund TC 3101, разбавленным водой макс. на 10% и заколерованным в цвет окончательного покрытия. Заключительное покрытие штукатуркой Tex Color KH-Rillenputz TC 4404, 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.
<b>Расход</b>	Зерно 1,5 мм ок. 2,2 кг/м <sup>2</sup> Зерно 2,0 мм ок. 2,7 кг/ м <sup>2</sup> Зерно 3,0 мм ок. 3,5 кг/м <sup>2</sup>
<b>Разбавление</b>	Макс. 2% воды.
<b>Колеровка</b>	Подлежит машинной колеровке по системе Tex-Mix. Для колеровки небольшого количества допускается добавление красителя <b>Vollton- und Abtönfarbe</b> не более 5%.
<b>Время высыхания</b>	При температуре + 20 °С 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.
<b>Температура нанесения</b>	Мин. +5 °С для атмосферы и объекта во время нанесения и высыхания.
<b>Чистка рабочих инструментов</b>	Рабочие инструменты сразу после окончания работ промыть водой.

## Указания

<b>Фасовка</b>	25 кг
<b>Хранение</b>	В сухом, прохладном, защищенном от мороза месте.
<b>Меры безопасности</b>	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.
<b>ЛОС (VOC)-указания</b>	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.
<b>Утилизация</b>	Согласно местным предписаниям.

### Примечание:

Штукатурка Tex Color KH-Rillenputz, TC 4404 поставляется с завода с консервантом, поэтому допускается 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 (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](mailto:anwendungstechnik@meffert.com)  
[www.tex-color.de](http://www.tex-color.de)

