

# СТ 10 Super

## Противогрибковая водоотталкивающая пропитка для швов

### Свойства

- придает водоотталкивающие свойства швам плиточных облицовок;
- препятствует загрязнению поверхности;
- обладает противогрибковым эффектом (формула «MicroProtect»);
- прозрачна, не имеет блеска, абсолютно не видна на обработанной поверхности;
- пригодна для наружных и внутренних работ;
- не содержит растворителей;
- экологически безопасна.

### Область применения

Пропитка СТ 10 Super предназначена для обработки заполненных затирками швов плиточных облицовок, а также поверхности облицовок из каменной и неглазурованной плитки, с целью придания им водоотталкивающих и противогрибковых свойств, внутри и снаружи зданий. Применяется на облицовках, подверженных периодическому или постоянному увлажнению – в ванных, душевых, туалетах, кухнях, на балконах, террасах и т.д. Может применяться для временной защиты старых облицовок с трещинами раскрытием до 0,2 мм. Формула «MicroProtect» обеспечивает длительную защиту обработанных поверхностей от грибка и плесени.

### Подготовка основания

Основание должно быть сухим, достаточно прочным и очищенным от загрязнений (пыли, жиров и т.д.). Непрочные участки поверхности следует удалить, а образовавшиеся убыли заполнить подходящей смесью. Участки поверхности, пораженные грибком, очистить стальными щетками, обеспылить и обработать фунгицидным препаратом СТ 99. Окна, двери и другие прилегающие поверхности, не подлежащие обработке, рекомендуется укрыть малярной лентой. После заполнения швов облицовок затирками должно пройти не менее 7 дней.

### Выполнение работ

Интенсивно взболтать содержимое емкости. Кистью нанести пропитку на поверхность шва до полного насыщения. При обработке всей поверхности облицовки пропитку разливают и распределяют по поверхности резиновым шпателем или коротковорсовым меховым валиком. Через 5-15 минут избыток жидкости удаляют и поверхность протирают влажной тряпкой. Свежие загрязнения пропиткой можно удалить водой, высохшие – только растворителем.



### Рекомендации

Работы следует выполнять в сухих условиях, при температуре воздуха и основания от +5 до +30°C и относительной влажности воздуха не выше 80%. Не следует применять пропитку на поверхностях, нагретых солнцем, или находящихся под воздействием прямых солнечных лучей. На сильно впитывающих поверхностях рекомендуется произвести предварительную оценку расхода пропитки.

### Срок хранения

В сухих условиях, в оригинальной неповрежденной упаковке при температуре от +5 до +30°C – не более 12 месяцев со дня изготовления.

**Предохранять от замораживания!**

### Упаковка

Пропитка СТ 10 Super поставляется в полимерных емкостях по 1 л.

## Технические характеристики

Состав CT 10 Super:	водная дисперсия силиконов
Плотность:	около 1,0 кг/дм <sup>3</sup>
Цвет: в жидком состоянии после высыхания	молочно-белый бесцветный
Температура применения:	от +5 до +30°С
Устойчивость к дождю:	через 2 – 6 часов (в зависимости от климатических условий)
Достижение полной гидрофобности:	через 14 дней
Сохранение гидрофобного эффекта:	1 – 2 года (в зависимости от расхода пропитки, пористости основания и условий эксплуатации)
Водопоглощение обработанной поверхности:	не более 0,5 кг/м <sup>2</sup> ч <sup>0,5</sup>
Возможность нанесения покрытий после обработки:	через 6 месяцев
Температура транспортировки и хранения:	от +5 до +30°С
Расход CT 10 Super:	около 0,2 л/м <sup>2</sup>

Все изложенные показатели качества и рекомендации верны для температуры окружающей среды +20°С и относительной влажности воздуха 60%. В других условиях технические характеристики материала могут отличаться от указанных.

Кроме технического описания при работе с материалом следует руководствоваться соответствующими строительными нормами и правилами РФ. Изготовитель не несет ответственности за несоблюдение технологии при работе с материалом, а также за его применение в целях и условиях, не предусмотренных настоящим техническим описанием. При сомнении в возможности конкретного применения материала следует испытать его самостоятельно или проконсультироваться с изготовителем. Техническое описание, а также неподтвержденные письменно рекомендации, не могут служить основанием для безусловной ответственности изготовителя. С появлением настоящего технического описания все предыдущие становятся недействительными.