



ТИП ПРОДУКТА	Щелочестойкое, готовое к использованию бесцветное защитное средство, содержащее силикон. Для пористых минеральных поверхностей. Отталкивает воду и предотвращает проникновение влаги в структуру, но пропускает испарение водяного пара из подложки.
ПРИМЕНЕНИЕ	Черепица, тротуарные камни, бетонные цоколи и прочие пористые минеральные поверхности. Не рекомендуется для плотных подложек, например, для натурального камня и мрамора.
ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	
Содержание сухих веществ	Прим. 7,5 объемных %
Летучие органические вещества (VOC)	EU VOC допустимое значение (кат A/h): 30 г/л. VOC изделия: макс.30 г/л.
Практический расход	3 - 5 м ² /л
Плотность	прим. 1,0 г/мл
Время высыхания	½ - 2 часа. Нанесение следующего слоя - не раньше, чем на следующий день.
Очистка инструментов	Вода
Упаковочные размеры (доступность зависит от страны)	5 L, 10 L, 20 L
ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ	См. паспорт по технике безопасности.

См. на обороте

**ИНСТРУКЦИЯ ПО
ПРИМЕНЕНИЮ**

Подготовка поверхности	Очистить обрабатываемую поверхность. Каменную поверхность промыть моющей жидкостью для крыш RENSA ROOF
Нанесение	Наносить неразбавленное средство распылителем низкого давления или безвоздушным распылителем в 2-3 слоя способом „мокрое по мокрому“. Не подлежащие обработке поверхности защитить от брызгов.
Условия обработки	Обрабатываемая поверхность должна быть сухой и чистой. Температура должна быть выше +5°С и относительная влажность воздуха ниже 80%.
Хранение	Защищать от мороза.

Приведенные данные получены на основании лабораторных испытаний и практического опыта. Все числовые значения носят рекомендательный характер и зависят, в частности, от оттенка и степени блеска. Так, как мы не можем повлиять на условия нанесения и использования краски, то мы несем ответственность только за ее качество и гарантируем, что она соответствует требованиям качества ТЕКНОС. Мы не отвечаем за ущерб, вызванный несоблюдением инструкции по применению или использованием материала не по назначению. На нашей странице www.teknos.com Вы найдете самую новую информацию по спецификации изделий, паспортам по технике безопасности и систем окраски.



VE_2239_Tuoteseloste.pdf