

CERATEK®

СОСТАВ

Слабое 5% анионогенное поверхностно-активное вещество, неионогенное поверхностно-активное вещество, полимеры, воски, пластификаторы, ароматизаторы, консерванты. Показатель степени кислотности (pH): от 9.

СВОЙСТВА

CERATEK - устойчивая и сверх полирующая дисперсия, рекомендуется для тех случаев, когда действительно важен превосходный пол со стойким защитным слоем.

CERATEK - если правильно нанесен, создает жесткий защитный слой, который очень устойчив к истиранию от обуви, он действительно предохраняет от механических воздействий и быстрого износа. Превосходные защитные компоненты, используемые в этом изделии, гарантируют максимальную защиту даже в случае с высокой пешеходной нагрузкой.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

CERATEK - полимерная защитная дисперсия, жесткая и устойчивая к истиранию от обуви, и поэтому является превосходным материалом для технического обслуживания настилов, сделанных из смол, ПВХ, линолеума и специальных синтетических материалов, и т.д. Не используется на не окрашенной древесине, на полах из эластомера или полированных каменных полах.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Защита: чтобы защитить большие поверхности, нанесите CERATEK на абсолютно чистый и сухой пол, наносится до 2 тонких и однородных слоев.

Стойкая защита: выполните все, как описано в пункте Защита, после сушки, полировка - Высокоскоростным методом. Нанесите второй слой и отполируйте после сушки. Защитный слой, нанесенный таким образом, становится стойким более продолжительное время. Приблизительный расход - 1,5 -2 л / 100 м².

Рекомендуется выждать некоторое время для сушки перед нанесением второго слоя или полировки.

ЗАЩИТА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Это изделие соответствует законам и инструкциям относительно воздействия на окружающую среду и способности к разложению микроорганизмами поверхностно-активных компонентов, содержащихся в изделии. Упаковка может быть пригодна для вторичного использования только когда останется полностью пустой.

Изделие для профессионального применения. Не выдерживает холод.