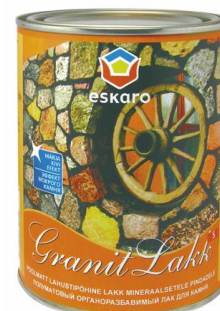


GRANIT LAKK S

ПОЛУМАТОВЫЙ ОРГАНОРАЗБАВИМЫЙ ЛАК ДЛЯ КАМНЯ

- Повышенная защита от неблагоприятных атмосферных воздействий
- Создаёт эффект “мокрого камня”



GRANIT LAKK S	
Сфера применения	Для повышенной защиты от неблагоприятных атмосферных воздействий и декоративной отделки различных минеральных поверхностей, таких как кирпич, бетон, клинкер, штукатурка, искусственный и природный камень (гранит и др.). Объекты применения: элементы фасадов и оград, каменные террасы и тротуары, тротуарная и фасадная плитка, настенная и напольная плитка, облицовка каминов, элементы декора помещений и т.д. GRANIT LAKK S является средством для обработки поверхностей с целью стабилизации и гидрофобизации. Для внутренних и наружных работ.
Свойства	Обладает высокой стойкостью к действию климатических факторов: защищает поверхность от влаги и УФ-излучения, увеличивает ее износостойкость, обладает низким водопоглощением и высокой паропроницаемостью. Имеет отличную адгезию к плотным, плохо впитывающим материалам. Быстро сохнет. Способствует легкому удалению загрязнений при влажной уборке. Подчеркивает фактуру и насыщенность цвета обработанной поверхности, придает ей эффект «мокрого камня». Имеет слабый специфический запах. Лак не предназначен для глазурованных и полированных поверхностей. Не применять для облицовочного кирпича с проблемами высолов. Не использовать на фасадах в случае нарушения отсечной гидроизоляции между фундаментом и стенами. Для мытья обработанной поверхности использовать воду и, при необходимости, нейтральные и слабощелочные моющие средства. Не использовать абразивные чистящие средства, а также жесткие губки и щетки. Сильное трение может сделать поверхность глянцевой. Покрытие приобретает окончательную износостойкость примерно через 4 недели.
Вид окрашенной поверхности	Полуматовая. Эффект «мокрого камня».
Подготовка поверхности	Поверхность должна быть прочной, сухой и очищенной от высолов, песка, пыли, грязи, масла и жира. Ранее окрашенные поверхности необходимо очистить от старого отслаивающегося материала, зачистить шкуркой и промыть водой. Места, пораженные плесенью или мхом, должны быть тщательно очищены механически и обработаны средством BIOTOL или BIOTOL Spray, промыты водой и высушены.
Нанесение	Лак тщательно перемешать перед применением, а также перемешивать во время работы для равномерного распределения матирующей добавки. При необходимости разбавить. Для получения эффекта «мокрого камня» на плохо и умеренно впитывающих поверхностях достаточно одного слоя лака. При обработке пористых поверхностей через 1-2 часа нанести второй слой лака. Каменные поверхности, подвергающиеся сильным атмосферным воздействиям или интенсивному механическому износу, рекомендуется обрабатывать лаком ежегодно.
Рабочие инструменты	Кисть, валик, тампон. По окончании работ промыть растворителем (уайт-спирит, сольвент), а затем водой с мылом.
Рабочая температура	Выше +5°C (относительная влажность воздуха не выше 80%).
Состав	Акриловая смола, уайт-спирит, ксилол, пластификатор.
Тип связующего	Акрилат
Разбавитель	Уайт-спирит, сольвент, ксилол, скипидар до 25%.
Расход (на каждый слой)	8...10 м ² /л. Расход лака зависит от типа поверхности.
Время высыхания	Для второго слоя: 1...2 часа. Полное: 24 часа при 20°C и относительной влажности воздуха 80%.
Плотность	0,82 кг/л
Сухой остаток	Около 20%
Хранение	2 года от даты указанной на упаковке при хранении в неповрежденной оригинальной упаковке при температуре от -40°C до +40°C. Не подвергать воздействию прямых солнечных лучей.
Охрана окружающей среды	Содержит тяжелый нефтяной бензин-растворитель (уайт-спирит) и ксилол. Огнеопасно. Вредно. При проглатывании может вызвать повреждения легких. Повторное воздействие может вызвать сухость и растрескивание кожи. Пары могут вызвать сонливость и головокружение. Вреден для гидробионтов, может оказать длительное вредное влияние на водную среду. Хранить в недоступном для детей месте. Избегать вдыхания паров растворителей. Избегать попадания на кожу. При пожаре использовать пену, порошок или углекислоту. Воду не использовать! Работать в хорошо проветриваемом помещении. При проглатывании химиката не вызывать рвоту, немедленно обратиться к врачу и показать тару или этикетку.
Утилизация	Неиспользованный продукт сдать на свалку вредных отходов. Чистую, сухую упаковку отнести в пункт сбора отходов упаковки.
Содержание ЛОС*	Предельно допустимое содержание ЛОС для продукта (подгруппа h) 750 g/L (2010) Макс. содержание ЛОС* в продукте <750 g/L

* Летучие органические соединения