



Granit Lack

Декоративно-защитный лак для минеральных поверхностей

- ✓ Полуматовый
- ✓ Водоразбавимый
- ✓ Эффект «мокрого камня»
- ✓ Защищает от загрязнений
- ✓ Содержит УФ-фильтр



Описание	
Наименование продукции	Лак водно-дисперсионный акриловый «Granit Lack» ТУ РБ 200551259.007-2003
Свойства	<p>Декоративно-защитный полуматовый лак для минеральных поверхностей</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Защищает поверхность от неблагоприятных атмосферных воздействий, повышает ее износостойкость ✓ Образует покрытие, стойкое к выветриванию и разрушению ✓ Придает поверхности эффект «мокрого камня», подчеркивает фактуру и насыщенность цвета обработанной поверхности ✓ Содержит воск, который повышает водоотталкивающие свойства покрытия и обеспечивает легкость очищения ✓ Содержит УФ-фильтр, защищающий поверхность от выцветания ✓ Поверхности, обработанные Granit Lack TM Condor, непроницаемы для дождевой воды
Назначение	Защита и декоративная отделка элементов фасадов и оград (столбы и цоколи), каменных террас, элементов декора помещений, а также применяется при облицовке каминов. Для наружных и внутренних работ. Лак не предназначен для горизонтальных поверхностей при наружных работах, а также для глазурованных и полированных поверхностей, тротуаров и полов. Не применять для облицовочного кирпича с проблемами высолов
Типы поверхностей для нанесения	Кирпич, бетон, клинкер, штукатурка, искусственный и природный камень (гранит и др.)
Стандарты качества	<ul style="list-style-type: none"> ✓ СТБ ИСО 14001 - стандарт, в котором содержатся основополагающие требования по уменьшению загрязнения окружающей среды в результате производственной деятельности предприятий ✓ ЛОС (летучие органические соединения) – содержание в соответствии с директивой Европейского Союза 2004/42/CE ✓ Качество продукции и обслуживания гарантируется системой управления качеством в соответствии со стандартом СТБ ISO 9001 ✓ Соответствует Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору на территории Таможенного союза.

Технические характеристики	
Подготовка поверхности	Поверхность должна быть сухой, прочной, 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 TM Condor Biotol Spray, а затем промыты водой и высушены
Нанесение	<p>Перед применением лак тщательно перемешать, рекомендуется также периодически перемешивать продукт во время работы для равномерного распределения тонирующих паст и матирующей добавки. При необходимости разбавить водой до 25 %. Наносить при температуре воздуха, поверхности и лака от + 10 °С до + 30 °С и относительной влажности воздуха не выше 80 %. Запрещается производить наружные работы во время дождя, тумана, измороси и других атмосферных осадков.</p> <p>Обычно достаточно одного слоя лака. При необходимости, через 1 – 2 ч можно нанести второй слой лака. Каменные поверхности, подвергающиеся сильным атмосферным воздействиям или интенсивному механическому износу, рекомендуется обрабатывать лаком ежегодно</p>
Цвет	Бесцветный
Расход	5,1-10,1 м ² /л (100-200 г/м ²) на один или два слоя в зависимости от структуры поверхности
Время высыхания	Полное высыхание 2 - 4 ч при температуре (20 ± 2) °С и относительной влажности воздуха (65 ± 5) %
Массовая доля нелетучих веществ, %	Не менее 20
Показатель концентрации ионов водорода, рН	7,5-9,0
Стойкость покрытия к статическому воздействию воды при температуре (20 ± 2) °С, ч	48
Время высыхания до степени 3 при температуре (20 ± 2) °С, ч	Не более 1
Плотность, г/см ³	1,0-1,2
Адгезия покрытия к бетону, МПа	2,6
Эластичность покрытия при изгибе, мм	1
Морозостойкость покрытия, циклов, не менее	20
Условная светостойкость (изм. коэфф. диффузн. отр.), %	2
Твердость покрытия по маятниковому прибору, условные единицы	21
Эластичность покрытия при изгибе, мм	1
Устойчивость покрытия к воздействию переменных температур, циклов	10
Срок службы, лет, в условиях эксплуатации У1	2
Рабочие инструменты	Кисть, валик
Очистка инструментов	Сразу после использования промыть водой. Засохший лак очищается механически

Состав	Вода, дисперсия акрилового полимера, вспомогательные вещества
Информация	
Морозостойкость	Не замораживать
Гарантийный срок хранения	2 года
Условия хранения	Хранить в складских помещениях закрытого типа в прохладном месте в плотно укупоренной упаковке. Пределы хранения и транспортировки составляют от + 5 °С до + 40 °С. Беречь от мороза и прямых солнечных лучей
Меры предосторожности	Малоопасное вещество. Беречь от детей! При попадании лака в глаза или на кожу – промыть водой!
Утилизация	Остатки высохшего лака подлежат утилизации как бытовые отходы, полимерная упаковка подлежит сбору для вторичной переработки/
Объем/масса	0,7 л (0,7 кг) – 2,3 л (2,3 кг)