



## Granitlakk Aqua

Декоративный лак для камня

- ✓ Полуматовый
- ✓ Водоразбавимый
- ✓ Эффект мокрого камня
- ✓ Защищает от выцветания



Описание	
Свойства	<p>Водоразбавимый акриловый лак для декоративно-защитной отделки минеральных поверхностей.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Обладает хорошей адгезией.</li> <li>✓ Полуматовый блеск подчеркивает красоту натурального и искусственного камня.</li> <li>✓ Создает эффект «мокрого камня».</li> <li>✓ Содержит воск, который повышает водоотталкивающие свойства покрытия и обеспечивает легкость очищения.</li> <li>✓ УФ - фильтр защищает поверхность от выгорания.</li> <li>✓ Не трескается, выдерживает нагревание поверхности до 80 °С.</li> <li>✓ Не желтеет со временем.</li> <li>✓ Быстро высыхает.</li> <li>✓ Без запаха.</li> </ul> <p>Предельно допустимое содержание ЛОС для продукта (подгруппа е) 130 г/л. Максимальное содержание ЛОС в продукте &lt;10 г/л</p> <p><b>Блеск:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• полуматовый (около 30) по EN 13 300.</li> <li>• полуматовый (около 30) по ISO 2813.</li> </ul>
Назначение	<p>Для декоративно-защитной отделки различных минеральных поверхностей: элементы фасадов и оград, фасадной и настенной плитки, облицовки каминов, элементов декора помещений. Не предназначен для обработки горизонтальных оснований, подвергающихся постоянной высокой эксплуатационной нагрузке (тротуарной плитки, камня для мощения дорожек), а также для полированных и глазурованных поверхностей. Не применять для облицовочного кирпича с проблемами высолов. Не использовать на фасадах в случае нарушения отсечной гидроизоляции между фундаментом и стенами.</p>
Типы поверхностей под окраску	<p>Поверхности из природного и искусственного камня, кирпича, бетона, клинкера, штукатурки.</p>
Стандарты качества	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ EN 13 300 – стандарты классификации параметров укрывистости, степени блеска, устойчивости к мокрому истиранию для водоразбавимых лакокрасочных материалов для отделки стен и потолков внутри помещений.</li> <li>✓ ISO 2813 – методики измерений параметров блеска.</li> <li>✓ ЛОС (летучие органические соединения) – содержание в соответствии с директивой</li> </ul>

	<p>✓ Европейского Союза 2004/42/CE          Качество продукции и обслуживания гарантируется системой управления качества в соответствии со стандартом ISO 9001.</p>
<b>Технические характеристики</b>	
Подготовка поверхности перед окраской	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 E или Biotol Spray, промыты водой и высушены.
Нанесение	Работы не рекомендуется проводить при прямом солнечном свете, сквозняках и повышенной температуре. Тщательно и аккуратно (чтобы не нагнать пузырьков воздуха) размешайте лак перед применением и во время работы. Перемешивание способствует получению равномерного блеска лакового покрытия при высыхании. Для получения эффекта «мокрого камня» на умеренно впитывающей поверхности достаточно одного слоя лака. При обработке пористых поверхностей через 1-2 часа нанести второй слой лака. При необходимости разбавить на 25%. Каменные поверхности, подвергающиеся сильным атмосферным воздействиям или интенсивному механическому износу, рекомендуется обрабатывать лаком ежегодно.
Уход за окрашенной поверхностью	Покрытие приобретает окончательную износостойкость примерно через 4 недели - в течение этого времени обращайтесь с поверхностью осторожно, пока она не приобретет окончательную твердость и износостойкость. При необходимости поверхность можно подвергать легкой очистке мягкой губкой или тряпкой приблизительно через 2 суток после нанесения. Для мытья окрашенной поверхности рекомендуем использовать воду, нейтральные и средней щелочности моющие средства (pH до 9). Не использовать органические растворители, абразивные чистящие средства, а также жесткие губки и щетки.
Цвет	Белый, после высыхания прозрачный.
Расход	8...12 м <sup>2</sup> /л. Расход лака зависит от типа поверхности.
Разбавитель/растворитель	Вода.
Время высыхания	Для второго слоя 1...2 часа, полное 2...4 часа при 20°C и относительной влажности воздуха 50%. При снижении температуры и увеличении влажности время высыхания соответственно увеличивается.
Рабочие инструменты	Кисть, валик
Очистка инструментов	По окончании работ промыть водой с мылом.
Состав	Акриловая дисперсия, матирующая добавка, функциональные добавки, воск, вода.
<b>Информация</b>	
Морозостойкость	Не является.
Гарантийный срок хранения	2 года.
Условия хранения	Хранить и транспортировать в неповрежденной упаковке при температуре от +5°C до +30°C. Беречь от мороза и прямых солнечных лучей.
Меры предосторожности	В соответствии с Регламентом по классификации, маркировке и упаковке химических веществ и смесей №1272/2008 (Регламент CLP), данная продукция не классифицируется как опасная. Следовать общим правилам гигиены труда. Держать в месте, недоступном для детей. При попадании в глаза – промыть большим количеством воды. Для очистки загрязненной лаком поверхности и предметов использовать воду. Для предотвращения несчастных случаев рекомендуется использовать элементарные средства индивидуальной защиты с маркировкой знаком CE.
Утилизация	Не выливать в канализацию. Избегать попадания в окружающую среду. Неиспользованный лак утилизировать как обычный отход. Чистую, сухую упаковку отнести в пункт сбора и повторного использования упаковки. Упаковку из-под лака, сухие и жидкие отходы краски утилизировать в соответствии с местным законодательством.
Плотность	1 кг/л.
Объем/масса	0,95 л – 2,4 л – 9,5 л