

**Лак для каменю STRONG AQUA**


<b>Тип</b>	Водно-дисперсійний 100 % акриловий лак. Утворює прозоре паропроникне гідрофобне покриття з низьким водопоглинанням, відмінною атмосферостійкістю та стійкістю к високим температурам. Спеціальній антисептичний компонент надійно захищає поверхню від росту грибів, водоростей та лишайників. Знижує ризик появи висолів і пошкоджень від морозів.
<b>Призначення</b>	Для створення водовідштовхувального захисно-декоративного покриття з ефектом «мокрого каменю» на цегляних, кам'яних, бетонних та інших пористих мінеральних поверхнях. Для зовнішніх і внутрішніх робіт. Застосовується для декоративної кам'яної й цегельної кладки, обробки фасадів і цоколів будинків, камінів, а також різноманітних елементів інтер'єру. Не використовувати для підлог, сходів, терас і т.п. горизонтальних поверхонь.

**ТЕХНІЧНА ХАРАКТЕРИСТИКА**

<b>Норма покривання поверхні в 1 шар, м<sup>2</sup>/л</b>	8 – 12. На витрату впливають шорсткість і поруватість поверхні, що обробляється, а також метод нанесення і умови при фарбуванні.
<b>Розбавлювач</b>	Вода, для ґрунтування допускається розбавляти до 10 % (звичайно не потрібно).
<b>Спосіб нанесення</b>	Наносити пензлем, валиком, розпилуванням або оливом.
<b>Час висихання при +20 °С і відносній вологості повітря 50 %</b>	30 хвилин. Наступний шар можна наносити за 2 години. Час висихання збільшується зі зниженням температури й підвищенням відносної вологості повітря.
<b>Колір</b>	Без кольору.
<b>Базис тонування</b>	ЕС (без кольору), тонується по каталогу кольорованих лаків Kompozit®.
<b>Ступень блиску, GU</b>	Не визначається (G <sub>0</sub> , ДСТУ EN 1062-1).
<b>Масова частка нелетких речовин, %</b>	20 (ДСТУ ISO 3251).
<b>Густина, кг/л</b>	1,02 (ДСТУ ISO 2811-1).
<b>Товщина сухої плівки</b>	< 50 мкм для одношарового покриття (E <sub>1</sub> , ДСТУ EN 1062-1).
<b>Розмір частинок</b>	< 100 мкм (дрібнозернистий, S <sub>1</sub> , ДСТУ EN 1062-1).
<b>Паропроникність</b>	S <sub>d H<sub>2</sub>O</sub> < 0,14 м. (високий, V <sub>1</sub> , ДСТУ EN 1062-1).
<b>Водопроникність</b>	w < 0,1 кг/м <sup>2</sup> год. <sup>0.5</sup> (низький, W <sub>3</sub> , ДСТУ EN 1062-1).
<b>Маркування згідно з ДСТУ EN 1062-1</b>	G <sub>0</sub> E <sub>1</sub> S <sub>1</sub> V <sub>1</sub> W <sub>3</sub> A <sub>0</sub> C <sub>0</sub> .
<b>Атмосферостійкість</b>	Відмінна, також у промисловому середовищі.
<b>Термостійкість</b>	Готове покриття витримує температури в інтервалі від -40 до +120 °С.
<b>Зберігання</b>	Зберігати і транспортувати в фірмовій герметичній тарі за температури від +5 до +35 °С, в недоступному для дітей місці. Берегти від дії прямих сонячних променів і нагрівальних приладів. При зберіганні в неповній тарі властивості продукту можуть змінюватися. Гарантійний термін зберігання – 24 місяці від дати виготовлення.
<b>Тара</b>	0,75 л; 2,5 л; 10 л

**Лак для каменю STRONG AQUA****ІНСТРУКЦІЯ ІЗ ЗАСТОСУВАННЯ**

<b>Умови при лакуванні</b>	Поверхня повинна бути сухою (вологість бетонних підстав – не більше 4%), чистою і міцною. Температура повітря, лаку і поверхні повинна бути в межах від +5 до +35 °С; відносна вологість повітря не більше 80 %. Уникати дії вітру і прямих сонячних променів.
<b>Попереднє готування</b>	Ретельно очистити поверхню від бруду, пилу, висолів, а також мохів, лишайників і інших біологічних пошкоджень. Видалити такі, що відшаровуються штукатурку та інші покриття, при необхідності закрити ці ділянки ремонтним розчином, близьким за складом до раніше використаному і добре висушити. Нові бетонні та цементні поверхні слід витримати протягом, принаймні, одного місяця, перед їх обробкою. Плівку «цементного молочка», яка перешкоджає всмоктуванню у поверхню слід видалити шліфуванням. Для підвищення довговічності покриття у вологих умовах експлуатації, вбираючи поверхні рекомендується обробити <b>Антисептиком універсальним W2 Kompozit®</b> відповідно з інструкцією по застосуванню. Виходи солей прибрати жорсткою щіткою, однак якщо поява солей інтенсивна і постійна, поверхню не можна обробляти до з'ясування та усунення причин.
<b>Лакування</b>	Перед застосуванням лак ретельно перемішати для рівномірного розподілу компонентів. Залежно від бажаного ефекту лак наносити в 1 – 3 шари. При нанесенні першого ґрунтувального шару на вбираючі або недостатньо міцні основи, може знадобитися кілька проходів «мокрим по мокрому» по мірі всмоктування. Наступний шар наносити після висихання попереднього. Збільшення кількості шарів призводить до посилення захисних властивостей, блиску і щільності покриття. Оптимальний захисний ефект досягається при нанесенні трьох шарів нерозбавленого лаку.
<b>Очищення інструментів</b>	Інструменти очистити від залишків лаку, не допускаючи його висихання, після чого негайно промити водою. Сліди затверділого лаку можна видалити за допомогою <b>Розчинника Kompozit®</b> .
<b>Догляд</b>	Полаковану поверхню можна мити не раніше ніж через місяць після фарбування, обережним промиванням під тиском без застосування миючих засобів.
<b>БЕЗПЕКА</b>	Лак є пожежобезпечний та нетоксичний. Проте, роботи слід виконувати обережно і ретельно, уникаючи зайвого, непотрібного контакту з матеріалом. При нанесенні розпилюванням використовувати респіратор. Вміст ЛОС відповідає вимогам Технічного регламенту щодо обмеження викидів ЛОС, Наказ МЕРТ № 1394 від 02.10.2018 (водно-дисперсійні матеріали підкатегорія: 5 (е): оздоблювальні лаки та лазури для внутрішніх/зовнішніх робіт, норма 130 г/л, фактичний вміст у готовому до застосування вигляді не більше 10 г/л).
<b>ОХОРОНА НАВКОЛИШНЬОГО СЕРЕДОВИЩА</b>	Не зливати у каналізацію, водойми або на ґрунт. Рідкі залишки передати в місце збору відходів. Порожню тару і сухі залишки можна утилізувати як будівельне сміття.