



## weber.ton silikon

Фасадна силіконова фарба з мікрОВОЛОКНОМ

### Переваги та властивості:

- висока паропроникність;
- довговічна;
- самоочисна;
- стійка до атмосферних впливів та впливу ультрафіолетового випромінювання;
- водовідштовхувальна;
- стійка до дії лугів;
- гідрофобна поверхня;
- широкий вибір кольорів;
- стійкість до утворення тріщин;
- морозостійка.



**weber.ton silikon** – силіконова фарба, яка характеризується високою еластичністю, паропроникністю, особливою стійкістю до механічних навантажень та ультрафіолетового випромінювання, стійка до впливу мікроорганізмів. Для влаштування декоративно-захисного шару по всіх мінеральних основах, штукатурках, по нових та старих полімерних штукатурках та фарбах, в тому числі в системах теплоізоляції **weber.therm**. Також рекомендується для оздоблення пам'яток архітектури та реставраційних робіт. Для застосування зовні та усередині будинків.

**Технічні характеристики:**

Колір	Білий, тонується відповідно до колірної палітри Weber Color Spectrum, RAL, NCS та інших систем
Витрата (два шари)*	0,4 кг/м <sup>2</sup>
Густина	1.60-1,70 г/см <sup>3</sup>
Температура нанесення (основи, повітря, матеріалу)	Від +5 <sup>0</sup> С до +30 <sup>0</sup> С
Температура експлуатації	Від -50 <sup>0</sup> С до +70 <sup>0</sup> С
Опір паропроникності	0,13 м <sup>2</sup> ·ч·Па/мг
Стійкий до впливу опадів, не раніше	24 год.
Зберігання	12 місяців з дати виготовлення за умови зберігання в заводській закритій упаковці при температурі від +5 до +30 <sup>0</sup> С, захищати від сонячних променів, уникати заморожування матеріалу

\* Витрата визначається рівністю основи, досвідом і кваліфікацією виконавця робіт і може відрізнятись від зазначених значень.

**Підготовка основи:**

На будівлі повинна бути встановлена водостічна система, підвіконні відливи і закриті парапети дахів. Основа повинна бути міцною, чистою, сухою (залишкова вологість основи не більше 6%), рівною (відповідати СНІП 3.04.01-87 та ДБН В.2.6-22-2001), очищеною від висолів, вапняного нальоту, жирів та інших забруднень. Основа не повинна містити покриттів, що відшаровуються.

Поверхні які не фарбуються, такі як скло, дерев'яні та пластикові рами, металеві конструкції, необхідно захистити від попадання фарби, ретельно вкрити до початку робіт.

**Увага!**

При фарбуванні великих площ рекомендується розмішати відповідний обсяг фарби з різних відер в одній великій ємності.

**Підготовка матеріалу.**

**weber.ton silikon** перед використанням необхідно ретельно перемішати, при необхідності додати до 5% води по масі для першого (грунтовки) шару. Фарба для другого (фінішного) шару ретельно перемішується за допомогою дрилу з насадкою **без додавання води**.

**Заборонено додавати в фарбу сторонні речовини.**

**Виконання робіт.**

Роботи рекомендується виконувати при температурі не нижче +5°C і не вище +30°C, заборонено виконувати роботи під прямими сонячними променями, під час дощу і при сильному вітрі. Рекомендований коефіцієнт яскравості кольору не менше 25. Риштування рекомендується закривати за допомогою фасадної захисної сітки або плівки.

Фарбу наносити за допомогою валика, кисті та фарбопульту. Для запобігання різнотону поверхні рекомендується користуватися однаковими інструментами. Стикувати матеріал необхідно в сирому стані.

Для створення багатобарвних покриттів або при необхідності перервати роботу рекомендується використовувати малярську стрічку (скотч). Стрічку наклеїти на місце, де ви бажаєте завершити забарвлення, пофарбувати поверхні з заходом на стрічку. Після завершення роботи видалити стрічку. При поновленні робіт наклеїти стрічку на границю кольорового покриття і стикувати новий фарбувальний шар. Після стикування малярську стрічку видалити.

Слід оберегти матеріал від попадання води протягом 24 годин (при температурі навколишнього повітря +20 ±2°C). Крім того, важливо враховувати уповільнене висихання матеріалу при високій вологості та низьких температурах.

Перерва між нанесенням першого і другого шару фарби повинна складати не менше 12 годин.

**Очищення інструменту.**

Очищення рук, інструменту і тари необхідно проводити теплою водою безпосередньо після закінчення роботи.

**Правила безпеки.**

При роботі необхідно використовувати гумові рукавички. Уникати контакту зі шкірою та очима, при попаданні в очі промити великою кількістю води, при необхідності звернутись до лікаря. Берегти від дітей!

**Інструкція з утилізації.**

Матеріал потрібно утилізувати як будівельні відходи. Матеріал не можна спускати в каналізацію. Відро утилізувати як звичайне сміття.

**Зберігання.**

12 місяців з дати виготовлення за умови зберігання в заводській закритій упаковці при температурі від +5 до +30°C, захищати від сонячних променів, уникати заморожування матеріалу

