

Штукатурка декоративна силіконова SP-15 «Баранець»


Тип	Модифікована силіконом водно-дисперсійна акрилова штукатурка з розміром зерен 1,5 мм, для зовнішніх та внутрішніх робіт. Містить фібрку для армування, утворює стійке до розтріскування еластичне паропроникне гідрофобне захисне покриття з декоративною камінцевою фактурою «баранець», легко наноситься і структурується. Відрізняється відмінною атмосферостійкістю і низьким водоглинянням.
Призначення	Для захисту і декорування міцних оштукатурених, зашпакльованих, підготовлених бетонних, цегляних та інших мінеральних поверхонь, систем утеплення зовні та різноманітних міцних поверхонь всередині приміщень. Застосовують для оздоблення фасадів житлових, торговельних, промислових, складських і інших споруд, а також для створення декоративного структурного покриття усередині приміщень, зокрема з інтенсивним експлуатаційним навантаженням. Можливе використання в системах теплоізоляції фасадів з мінеральною ватою.

ТЕХНІЧНА ХАРАКТЕРИСТИКА

Норма покривання поверхні в 1 шар, м²/кг	0,35 – 0,4 залежно від стану поверхні і навичок виконавця.
Розбавлювач	Вода, допускається розбавляти до 1 %.
Спосіб нанесення	Нанесення на поверхню кельмою з нержавіючої сталі, структурування пластиковою штукатурною теркою.
Час висихання при +20 °C і відносній вологості 50 %	Відкритій час: 20 – 30 хвилин. Стійкість до дії води: 24 години. Повне висихання: бл. 14 діб
Колір	Білий; тонується у світлі кольори по каталогам Kompozit®, NCS, RAL. Для фасадів рекомендується вибирати спокійні, стримані кольори, оскільки вони відрізняються високою світlostійкістю і добре гармонують з оточенням.
Базис тонування	AP (білий – дозування с коефіцієнтом 0,07).
Бліск	Не визначається (G ₀ , ДСТУ EN 1062-1).
Масова. частка нелетких речовин, %	81 (ДСТУ ISO 3251).
Густина, кг/л	Бл. 1,7 (ДСТУ ISO 2811-1).
Товщина сухої плівки	Бл. 1,5 мм (E ₅ , ДСТУ EN 1062-1).
Розмір частинок	1,5 мм (Грубозернисті, S ₄ , ДСТУ EN 1062-1).
Паропроникність	S _{d H2O} < 1,4 м (Високий, V ₁ , ДСТУ EN 1062-1).
Водопроникність	w ≤ 0,1 кг/м ² год ^{0,5} (Низький, W ₃ , ДСТУ EN 1062-1).
Маркування згідно з ДСТУ EN 1062-1	G ₀ E ₅ S ₄ V ₁ W ₃ A ₀ C ₀
Атмосферостійкість	Відмінна, також в промисловому середовищі. Зберігає захисні властивості в середньому не менше 10 років.
Термостійкість	Готове покриття витримує температури в інтервалі від -40 до +50 °C.
Зберігання	Зберігати й транспортувати у фірмовій герметичній тарі за температури від +5 до +35 °C, у недоступному для дітей місці. Берегти від дії нагрівальних приладів і прямих сонячних променів. Гарантійний термін зберігання – 24 місяці від дати виготовлення.
Тара	25 кг.

Штукатурка декоративна силіконова SP-15 «Баранець»**ІНСТРУКЦІЯ ІЗ ЗАСТОСУВАННЯ**

Умови при виконанні робіт	Поверхня, що оброблюється повинна бути сухою. Температура повітря, штукатурки і поверхні повинна бути в межах від +5 до +35 °C; відносна вологість повітря до 80 %; вологість бетонних и цементних основ не більше 8 %. Уникати дії вітру і прямих сонячних променів.
Попереднє готовування	Готування основи здійснюється згідно з ДСТУ-Н Б А.3.1-23: 2013, ДБН В.2.6-22-2001. Поверхню очистити від бруду, пилу та висолів. Якщо виходи солей постійні та інтенсивні, необхідно виявити й усунути причину. Нові поверхні на цементній та цементно-вапняній основі, а також нову цегляну кладку слід витримати не менше 1 місяця, бетонні основи – не менше 3-х місяців. Вбираючі поверхні зміцнити Грунтовкою акриловою BRILLIANT , або (для слабких поверхонь, що обсипаються) UNIVERSAL . На фасадах з північної чи затіненої сторони і у вологих приміщеннях перед тим обробити Антисептиком універсальним W2 Kompozit® . Після попередньої обробки настіни Грунтовку адгезійну QUARTZ-GRUNT відповідно до інструкції з застосування.
Виконання робіт	Перед застосуванням штукатурку ретельно перемішати. При необхідності змінити консистенцію, перед цим розбавити чистою водою (до 1 %) і знову перемішати. Нанести штукатурку на поверхню кельмою з нержавіючої сталі або установкою для машинного нанесення рівномірним шаром, товщина якого відповідає розміру зерен. Наносити на одну поверхню безперервно, способом «мокрий по мокрому», уникуючи перекривання раніше нанесеної штукатурки, в напрямку знизу догори. Після нанесення і видалення надлишків матеріалу, структурують його круговими рухами пластикової штукатурної терки, утримуючи її паралельно поверхні.
Рекомендації	Для збереження рівномірності кольору покриття тонованої штукатурки при роботі на великий однорідний поверхні рекомендується поступово, у міру витрачення матеріалу змішувати штукатурку з різних упаковок в одній тарі. Якщо потрібно, перерву в роботі слід планувати після завершення нанесення на одній площині, тобто виконувати робочі стики на кутах між стінами та по лініях конструкції для того, щоб зробити їх непомітними. Свіже покриття штукатурки протягом доби необхідно захищати від дії води, прямих сонячних променів, надмірного пересихання і низьких температур.
Очищення інструментів	Видалити штукатурку з інструменту, не допускаючи її висихання, після чого відразу промити водою. Залишки затверділої штукатурки видаляти механічним способом чи за допомогою Розчинника Kompozit® .
Догляд	Очищення поверхні проводити не раніше, ніж через 2 тижні після нанесення, обережним промиванням водою під тиском без застосування миючих засобів. На поверхні може залишитися спід від миття, і тому рекомендується відокремлювати ділянку миття по лініях конструкції для того, щоб зробити її непомітною. Очищення від окремих, не прилиплих до поверхні, забруднень здійснювати за допомогою сухої м'якої щітки.
БЕЗПЕКА	Штукатурка не містить органічних розчинників, є нетоксичною та пожежобезпечною.
ОХОРОНА НАВКОЛИШНЬОГО СЕРЕДОВИЩА	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.

У специфікації представлені типові властивості продукту на підставі актуальних лабораторних випробувань і практичного досвіду. Якість продукту повністю відповідає вимогам ДСТУ ЕН 1062-1. Виробник має право без попереднього повідомлення вносити зміни в продукцію для її вдосконалення. Будь-яка зміна складу готового продукту, використання його не за призначенням чи не у відповідності до цієї інструкції може сильно змінити його властивості. Придатність продукту для конкретних цілей і сумісність з іншими матеріалами споживачі повинні визначити самостійно. Виробник не може контролювати всі умови застосування продукції, тому не несе відповідальність за пов'язані з ним прямі та непрямі збитки. З виходом нового видання дана інформація втрачає силу.