



ОПИС:

S-15 - Готова до застосування структурна штукатурка на основі силіконової смоли. Застосовується в якості фінішного покриття типу "шуба" на фасадах.

Переваги:

При необхідності додати до 2-3% води і перемішати, незбиваючи. Нанести на стіну шпателем з нержавіючої сталі на товщину зерна, витримати деякий час. Поки штукатурка м'яка

ЗАСТОСУВАННЯ:

Готова до застосування структурна штукатурка на основі силіконової смоли. Застосовується в якості фінішного покриття типу "шуба" на фасадах. Призначена для нанесення на мінеральні штукатурки, бетон, підготовлену цегельну основу, поверхні систем теплоізоляції фасадів, гіпсокартон, ДСП, QSB і OSB. Рекомендована для оздоблення фасадів у місцях з високим агресивним впливом. Може застосовуватись для створення міцних зносостійких покриттів в середині приміщень. Не підходить для поверхонь з сольовими плямами, а також для поверхонь з пластмаси.

ПІДГОТОВКА ОСНОВИ:

Підготовка основи здійснюється згідно ДБН

В.2.6-22-2001 і ДСТУ-Н Б А.3.1-23:2013. Поверхня повинна бути чистою, сухою та міцною. Відшарування, старі покриття та масляні забруднення ретельно видалити. Нерівності вирівняти шпаклівкою. Цементні штукатурки повинні бути витримані мінімум 28 діб, шпакльовані поверхні - мінімум 3 доби, поверхні систем утеплення - 7 діб. Усі поверхні обов'язково обробити силіконовою ґрунт-фарбою ТМ «БУДМІКС» GF-2. При нанесенні на систему теплоізоляції фасадів комплексна система включає, як мінімум: системний клейовий склад, системні теплоізоляційні плити, системне армоване покриття, що складається з одного або кількох шарів, з яких хоча б один повинен бути армованим, системна ґрунтовка, системне декоративне оздоблення (силіконова декоративна штукатурка, фарба тощо). Теплоізоляційні матеріали, по яких можна наносити силіконову штукатурку, повинні мати коефіцієнт теплопровідності $\lambda < 0,05$ Вт/(м • К). До цих матеріалів відносяться: пінополістирол (щільність від 15 кг/м³ до 35 кг/м³); мінеральне волокно (щільність від 70 кг/м³ до 175 кг/м³; міцність на стиск - мінімум 10 кПа); плити з екструдованого полістиролу (щільність - мінімум 25 кг/м³). При використанні заколорованих штукатурок ґрунтовка повинна бути затонована в такий же колір. Поверхні, що осипаються або сильно вбирають вологу, попередньо обробити глибокопроникаючою ґрунтовкою ТМ «БУДМІКС» Г-1 «ПРЕМІУМ». Місця, уражені грибками, очистити, просушити та обробити засобом протигрибковим ТМ «БУДМІКС» Г-4 «АНТИГРИБ», згідно інструкції. Поверхні, що містять висоли, зачистити. Металеві деталі на зовнішній стороні системи повинні бути захищені від дії корозії.

ПРИГОТУВАННЯ:

При необхідності додати до 2-3% води і перемішати, незбиваючи. Нанести на стіну шпателем з нержавіючої сталі на товщину зерна, витримати деякий час.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

FASSADE-SILIKON PREMIUM	S-15 ТУ У 20.3-31158382-052-2017
Витрата	близько 2,2 кг/м ² по рівній поверхні.
В залежності від зернистості і рівності поверхні	витрата може змінюватись.
Час висихання	24 години при +20°C і вологості повітря 65%.
Повне висихання і перефарбовування	через 2-3 дні.
Температура нанесення	виконувати роботи при температурі від +5°C до +30°C.
Вологість повітря	менше 80%.
Пакування	Відро 25 кг.

ІНСТРУКЦІЯ ПО ЗАСТОСУВАННЮ