

ТЕХНІЧНА ІНФОРМАЦІЯ

Декоративна фасадна силіконова штукатурка Камінцева IP-58

Ред. № 1 від 01.10.2021



Водно-дисперсійна силіконова фасадна штукатурка призначена для захисту та декорування оштукатурених, цегляних, цементних, цементно-вапняних та інших мінеральних поверхонь зовні приміщення, систем утеплення фасадів, а також відповідних поверхонь всередині приміщення. Надає змогу створювати ефектну фактуру «баранець». Застосовується для декорування фасадів житлових, промислових, торгівельних та інших споруд, а також для декорування стін у житлових, офісних приміщеннях та інших громадських місцях. Рекомендується для систем теплоізоляції фасадів на основі мінеральної вати та пінополістиролу

ВЛАСТИВОСТІ

- максимальна величина зерна – 1,5 мм
- силіконова
- висока атмосферостійкість
- армована спеціальними волокнами
- для систем утеплення фасадів основі мінеральної вати та пінополістиролу
- висока паропроникність покриття – стіна «дихає»
- не потребує ретельного вирівнювання поверхні
- легке нанесення та моделювання фактури
- для зовнішніх та внутрішніх робіт

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Норма витрати на 1 шар, кг/м ²	2,5-2,8 - в залежності від типу та підготовки поверхні, фактури нанесення
Розріджувач	вода
Робочі інструменти	шпатель, гладилка з нержавіючої сталі, гладилка пластикова
Час висихання (20 °С, відносна вологість 50%)	приблизно 24 год. – залежить від товщини шару та фактури нанесення; при зменшенні температури та/або збільшенні вологості повітря час висихання збільшується
Колір і тонування	білий, тонується універсальними або водними пігментними пастами
Масова частка нелетких речовин (ДСТУ ISO 3251)	приблизно 83 %
Паропроникність (ДСТУ EN 1062-1)	приблизно 350 г/(м ² доб) - клас V1 високий (> 150 г/(м ² доб))
Фасування, кг	15, 25

НАНЕСЕННЯ

Підготовка поверхні	Поверхня повинна бути сухою і міцною, ретельно очищеною від бруду, пилу, жиру, старих лакофарбових покриттів, що відшаровуються та крейдують, слідів мікробіологічного зараження, висолів. Міцно закріпленні залишки старого лакофарбового покриття відшліфувати до матового стану. За необхідності, нерівності та дефекти поверхні (щілини, отвори, вибоїни тощо) обробити відповідним ремонтним розчином або шпаклівкою. Нові поверхні на цементній основі рекомендовано витримати щонайменше 28 днів для подальшої обробки. Для профілактики мікробіологічного зараження мінеральні поверхні обробити <i>антисептичною ґрунтовкою IP-012 БіоДоктор М</i> . Поверхні з неоднорідною вибираючою здатністю
---------------------	--

	загрунтувати <i>грунтом IP-01</i> згідно інструкції до застосування. Нанести 1 шар адгезійної <i>грунтовки Кварц IP-05</i> , затонованої у колір декоративної штукатурки.
Умови при нанесенні	Нанесення здійснювати при температурі поверхні та навколишнього середовища від +10 до +30°C та відносній вологості повітря не більше 80 %. Не рекомендовано здійснювати нанесення під прямим сонячним світлом, на сильних протягах, у вітряну погоду.
Нанесення	Перед нанесенням штукатурку необхідно перемішати. Штукатурка готова до застосування, при необхідності можливе розбавлення водою (до 1 %). При декоруванні одного об'єкта або великої за площею суцільної поверхні необхідно використовувати тоновану штукатурку однієї партії або попередньо змішати різні партії в необхідній кількості. У разі використання різних партій стики виконувати по конструктивним лініям (наприклад від кута до кута). Наносити за допомогою гладилки з нержавіючої сталі рівномірним шаром, товщина якого відповідає розміру зерна. Моделювання фактури проводити пластиковою гладилкою через проміжок часу, коли покриття перестане прилипати до гладилки – відразу після нанесення або приблизно через 15 хв (в залежності від температури поверхні та навколишнього середовища) шляхом здійснення кругових рухів кельмою, формуючи однорідну структуру покриття. Під час формування фактури кельму необхідно тримати паралельно поверхні та періодично очищати від залишків матеріалу. Нанесення на суцільну поверхню (від кута до кута) рекомендовано проводити безперервно методом «мокрый по мокрому» з метою запобігання різниці фактури.
Догляд за покриттям	Свіже покриття необхідно захищати від опадів та низьких температур (менше +5°C) принаймні 24 год. після нанесення. Остаточну міцність та зносостійкість покриття набуває через 3-4 тижні після нанесення за нормальних умов (20 °C, відносна вологість 50 %). До набору міцності не рекомендовано інтенсивне очищення покриття або механічні навантаження (тертя, удари тощо).
Очищення інструментів	Робочі інструменти одразу після використання ретельно промити водою. При незначних перервах в роботі для запобігання підсихання інструменту рекомендовано його загорнути в поліетиленовий пакет.
ДОДАТКОВА ІНФОРМАЦІЯ	
Безпека	Штукатурка пожежо - і вибухобезпечна. Вміст ЛОС відповідає вимогам Технічного регламенту щодо обмеження викидів ЛОС (фактичний вміст ЛОС < 20 г/л, при нормі в підкатегорії A/12 < 200 г/л). При проведенні робіт використовувати засоби індивідуального захисту (рукавички, спецодяг, окуляри), уникаючи контакту матеріалу зі шкірою. При проведенні робіт в приміщенні, а також після їх закінчення забезпечити ефективне провітрювання. При попаданні в очі промити великою кількістю води. У разі потреби звернутися до лікаря.
Утилізація	Не виливати у водойми, на ґрунт. Сухі залишки продукту та використану тару утилізувати як побутове сміття.
Зберігання	Зберігати і транспортувати в фірмовій герметичній тарі при температурі від +5 до +35°C. Бергти від дії прямих сонячних променів, нагрівальних приладів і вологи. Термін зберігання – 24 місяці від дати виготовлення. Зберігати окремо від харчових продуктів і напоїв, у недоступному для дітей місці.

Достовірність даної технічної специфікації ґрунтується на лабораторних випробуваннях та практичному досвіді. Дана технічна інформація є довідковою та не замінює паспорт (сертифікат якості) на продукт. Виробник не в змозі контролювати усі умови використання продукції та не несе відповідальності за зберігання і застосування матеріалу не у відповідності до даного технічного опису. Виробник має право вносити зміни в продукцію з метою її покращення без повідомлення. Вихід нової технічної специфікації на матеріал скасовує попередню.