



020

Штукатурка фасадна силіконов-силіконова

Сфера застосування: Готова до використання тонкошарова фінішна штукатурка заводського виготовлення з різноманітною зернистістю, текстурою та кольором.
Декоративна фактурна штукатурка для нанесення на підготовлені та заґрунтовані фасади, для ручного та машинного нанесення.

- Властивості:**
- Декоративна
 - Різні розміри зерна
 - Легка обробка
 - Висока адгезія
 - Висока стійкість до атмосферних впливів
 - Для фасадів ETICS і звичайних фасадів

Спосіб застосування:



Технічні характеристики:

Тип упаковки	
Кількість в упаковці	25 кг/од
Кількість на палеті	33 шт/пал.
Густина	≈ 1,8 г/см ³
Витрата	≈ 5 кг/м ²
границя міцності на розтяг при вигині	≥ 0,6 МПа

- Склад:**
- В'язучі речовини
 - Наповнювачі
 - Пігменти
 - Додатки

Основа: Поверхня повинна бути сухою та міцною, очищеною від пилу, жиру, засобів, що зменшують адгезію, залишків фарб, цвіль, моху і т.п., без солевих виступів.
Вирівнюючі суміші для армування ETICS необхідно наносити відповідно до діючих інструкцій у зазначеній товщині шару і часу на висихання (щонайменше 7 днів - довше у сиру і холодну погоду).
Основи з різним рівнем поглинання можуть призвести до візуально помітних відмінностей на поверхні (наприклад, блискучі плями, відмінності в колірному тоні тощо).
Перед нанесенням фінішної штукатурки основа повинна бути сухою і залишатися сухою протягом приблизно 7 годин.
При нанесенні фінішної штукатурки на базову штукатурку, базова штукатурка повинна сохнути не менше 7 днів/1 см.

Спосіб застосування: Щонайменше за 24 години до нанесення фінішної штукатурки попередньо обробити основу відповідною ґрунтовкою по всій поверхні до повного насичення.
Старі покриття, що відшаровуються та потрескані, необхідно видалити механічним способом.
Гладкі основи обробити відповідною ґрунтовкою.
Будь-які нерівності повинні бути професійно вирівняні заздалегідь за допомогою відповідних вирівнювальних сумішей.

Умови обробки: Оберегти від морозу, температури вище 30 °С, швидкого висихання (прямі сонячні промені) і подальшого потрапляння вологи (дощ) до повного висихання.
Висока вологість або поверхневий конденсат мають тривалий вплив на висихання штукатурки і можуть призвести до утворення плям на поверхні та змикання фінішної штукатурки.
Під час нанесення та висихання температура навколишнього середовища або основи не повинна опускатися нижче +5 °С.



020

Штукатурка фасадна силіконов-силіконова

До уваги виконавців:

Вікна, віконні рами, двері і т.д., як правило, повинні бути закриті перед нанесенням, щоб захистити їх від забруднення або пошкодження.

Сталевий шпатель забезпечує більш рівномірне нанесення, ніж пластиковий.

Щоб уникнути відмінностей у кольорі та накопичення штукатурки, не працюйте різними інструментами.

Свіжнанесені штукатурки необхідно захищати від несприятливих погодних умов, таких як мороз, прямі сонячні промені, вітер, дощ тощо, за допомогою відповідної фасадної захисної сітки до їх повного висихання.

Низькі температури та висока вологість збільшують час висихання.

Фасадні поверхні - як з біоцидами для захисту від поверхневого росту, так і без них - потребують регулярного догляду.

Для темних, інтенсивних кольорів < 25 HBW, будь ласка, зверніться до фасадної системи Sycotec. Для цього зверніться до вашого спеціаліста-консультанта.

Базове покриття повинно мати міцність на стиск не менше 1,5 Н/мм². Не наносити на вологі основи та горизонтальні поверхні, що піддаються впливу води. У зв'язку з різними погодними умовами та умовами на об'єкті не гарантується висихання без плям.

Через використання натуральної сировини можливі незначні відмінності у відтінках кольорів.

Для роботи над одним фасадом використовуйте матеріал з одного замовлення/поставки.

Для повторних замовлень необхідно вказати будівельний майданчик і час першого замовлення. Матеріали, що накладаються один на одного, можуть змінювати колір. Будь ласка, перевірте відтінок кольору перед нанесенням.

Пізніші скарги не можуть бути розглянуті.

Обвітрювання, інтенсивність ультрафіолетового випромінювання та вплив вологи з часом змінюють поверхню. Можливі видимі зміни кольору. Процес зміни кольору залежить від матеріалу та умов експлуатації об'єкта. Рекомендація: покращити стійкість кольору інтенсивних та/або дуже темних кольорів можна шляхом нанесення додаткових шарів.

Покриття, які ще не повністю висушили, можуть піддаватися впливу води, наприклад, роси, туману або дощу: Роса, туман/дощ можуть вивільнити добавки з покриття і осісти на поверхні. Ефект видно різною мірою залежно від інтенсивності кольору. Це не впливає на якість продукту. Ефекти зникають з подальшим вивітрюванням.

Вміст ЛОС відповідно до RL 2004/42/EG Cat. A/c макс. 40 г/л. Цей продукт містить < 10 г/л. ЛОС

попередження про небезпеку:

Детальні інструкції з техніки безпеки можна знайти в наших окремих паспортах безпеки. Ці паспорти безпеки необхідно прочитати перед використанням.

Зберігання:

Зберігати в закритих приміщеннях, у прохолодному, але захищеному від морозу місці, щільно закритим. Захищати від прямих сонячних променів.

Загальна інформація:

Цей інформаційний лист робить всі попередні видання недейсними.

Інформація в цьому технічному паспорті ґрунтується на наших поточних знаннях і практичному досвіді застосування.

Інформація була зібрана ретельно і сумлінно, але без гарантії точності, своєчасності та повноти, а також без відповідальності за подальші рішення користувача.

Надана інформація сама по собі не є підставою для виникнення правовідносин або інших додаткових зобов'язань.

Вони не звільняють покупця від самостійного тестування продукту на предмет його придатності для використання за призначенням.

Технічні показники відносяться до базових продуктів. Відхилення від технічних характеристик можливі через колеровку та фарбування. Наведені характеристики є середніми значеннями. При фарбуванні поверхонь, не описаних тут, необхідно проконсультуватися з нами. Відтінки кольорів можуть незначно відрізнятися при повторному замовленні або по відношенню до таблиці кольорів; при необхідності на будівельному майданчику необхідно створити пробну ділянку. Інформація про час витримки та очікування стосується лабораторних умов (+20°C/65 % відносної вологості) і може змінюватися залежно від ситуації на об'єкті.