

**010**

Штукатурка фасадна акрилова

Сфера застосування: Готова до використання тонкошарова фінішна штукатурка заводського виготовлення з різноманітною зернистістю, текстурою та кольором.

Декоративна фактурна штукатурка для нанесення на підготовлені та загрунтовані 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:**

Штрих-код	314950	351108
Тип упаковки		
Кількість в упаковці	25 кг/од	
Кількість на палеті	33 шт/пал.	
Колір	Біла	
Структура штукатурки	баранець	короїд
Густота	1,8 г/см3	
Фракція	0 - 3 мм	
Витрата	≈ 2,4 кг/м²	
Час висихання	з 12 до 48 год	
Час обробки	≈ 20 хвилин	

Склад:

- В'яжучі речовини
- Наповнювачі
- Пігменти
- Добавки

Основа:

Поверхня повинна бути суха та міцна, очищеною від пилу, жиру, засобів, що зменшують адгезію, залишків фарб, цвілі, моху і т.п., без сольових 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 привести 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.

Підготовка основи:

Армуючий шар в системах теплоізоляції: 330 Кварцгрунт акриловий

Вапняно-цементна штукатурка: 330 Кварцгрунт акриловий

Гіпсова штукатурка: 330 Кварцгрунт акриловий

Гіпсокартон: 330 Кварцгрунт акриловий

Бетон, заливобетон: 330 Кварцгрунт акриловий

**010**

Штукатурка фасадна акрилова

Способ 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 потріскані, необхідно видалити механічним способом. Гладкі основи обробити відповідною ґрунтовкою. Будь-які нерівності повинні бути професійно вирівняні заздалегідь за допомогою відповідних вирівнювальних сумішей.
Умови обробки:	Оберігати від морозу, температури вище 30 °C, 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 змивання фінішної штукатурки. Під час нанесення та висихання температура навколошнього середовища або основи не повинна опускатися нижче +5 °C.
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. Свіжонанесені 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/мм ² . 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 висохли, 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 захищенному від морозу місці, щільно закритим. Захищати від прямих сонячних променів. Може зберігатися щонайменше 12 місяців.



010

Штукатурка фасадна акрилова

Загальна інформація:

Цей інформаційний лист робить всі попередні видання недійсними.

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.