

IN 95

Інтер'єрна акрилова шпаклівка (зерно 0,07 мм)

Для підготовки поверхонь перед опорядженням механізованим та ручним нанесенням (зерно 0,07 мм)

ВЛАСТИВОСТІ

- Еластична
- Паропроникна
- Легко шліфується
- Дрібнодисперсна (фінішна)
- Легко наноситься на поверхні конструкцій
- Висока тріщиностійкість
- Білосніжна
- Машинне нанесення
- Підходить для створення нескладної структурної поверхні

СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ

Інтер'єрна акрилова шпаклівка Ceresit IN 95 призначена для фінішного опорядження мінеральних поверхонь усередині приміщень, а також гіпсокартону, деревинно-волокнистих, деревинно-стружкових плит і плит OSB, перед фарбуванням усіма видами дисперсійних фарб або перед декоративним оздобленням. Також рекомендується для опорядження німецьких поверхонь та основ із високою поглинальною здатністю.

ПІДГОТОВКА ОСНОВИ

Підготовка основи здійснюється згідно з ДСТУ-Н Б А.3.1-23:2013 і ДСТУ-Н Б В.2.6-212:2016. Поверхня має бути сухою та міцною, без видимих руйнувань. Перед застосуванням шпаклівки поверхню очищують від пилу, напливів, масляних плям й інших речовин, що зменшують адгезію. Поверхня має бути без раковин, нерівностей з перепадом не більше ніж 2 мм. За потреби поверхню ремонтують, застосовуючи матеріали ТМ Ceresit згідно з призначенням. Неміцно з'єднані з основою покриття фарби, а також малярні покриття з вапняних і клейових фарб необхідно видалити. Неміцні основи обробити ґрунтівкою Ceresit IN 10. Ґрунтівку Ceresit IN 10 необхідно наносити щіткою, валиком або розпилювачем. Залежно від стану поверхні та її водопоглинання ґрунтівку наносять в один або декілька шарів, дотримуючись методу «мокрій по мокрому», до повного насичення, не залишаючи надлишкової ґрунтівки на поверхні. Поверхні, пошкоджені біологічними утвореннями, пліснявою, мікроорганізмами, попередньо необхідно механічно очистити на глибину ураження, промити водою, висушити й обробити Ceresit СТ 99.



ВИКОНАННЯ РОБІТ

Шпаклівку перед нанесенням ретельно перемішувати низькооборотним міксером протягом 2 хвилин. Для отримання необхідної консистенції при машинному або ручному нанесенні можна додати (2-3) % води та знов перемішати. Ceresit IN 95 рівномірно нанести на поверхню сталевою теркою, півтерком або валиком для шпаклівок і розподілити рівномірним суцільним шаром завтовшки 1–1,5 мм. Нанесення виконувати в декілька шарів, наступний шар наносити після висихання попереднього. Максимальна товщина шару – 3 мм.

При машинному нанесенні безповітряним апаратом (наприклад, типу HVBAN EP-850TX): встановити робочий тиск приблизно (200-220) бар, застосовувати сопло для шпаклівки 531-535, при рівномірному нанесенні розпилювачем з відстані 40 см ширина смуги шпаклівки на стіні становитиме приблизно (25-40) см.

При машинному нанесенні слід дотримуватись положень «інструкції з експлуатації» від виробника відповідної машини та вимог техніки безпеки.

Відкритий робочий час, протягом якого можна інструментом вирівнювати, заглажувати нанесену на стіну шпаклівку без погіршення характеристик сухого затверділого шару, становить до (7-12) хвилин в залежності від погодних умов та кількості доданої води.

У період висихання шпаклівку не зволожувати водою. Надлишок незатверділого матеріалу можна змити водою. Затверділу шпаклівку можна видалити лише механічним спо-

собом. Час висихання шпаклівки – 4,5 години. Через 4,5 години за нормальних погодних умов поверхню можна шліфувати або/та наносити додатковий шар шпаклівки. Фарбування та інше опорядження слід розпочинати через 12 годин після нанесення останнього шару шпаклівки.

ПРИМІТКИ

Інтер'єрну акрилову шпаклівку Ceresit IN 95 не можна змішувати з іншими матеріалами (фарби, штукатурки тощо). Не використовувати інструменти чи ємності, що іржавіють. Роботи слід виконувати в сухих умовах за температури не нижче +5 °C та відносної вологості повітря не вище 80%. Усі викладені рекомендації ефективні за температури +20 ± 2 °C та відносної вологості повітря 55 ± 5%. За інших умов час висихання може змінитися.

Під час роботи з інтер'єрною акриловою шпаклівкою Ceresit IN 95 необхідно берегти очі та шкіру. У разі потрапляння суміші в очі слід негайно промити їх водою та звернутися по допомогу до лікаря.

РЕКОМЕНДАЦІЇ

Свіжонанесену шпаклівку протягом 24 годин потрібно захищати від надмірного пересихання чи від'ємних температур. У разі використання матеріалу в умовах, не розглянутих у цьому технічному описі, слід самостійно випробувати матеріал або звернутися за консультацією до виробника.

УМОВИ ЗБЕРІГАННЯ

У фірмовій герметичній упаковці в сухих приміщеннях з температурою від +5 °C до +35 °C. **Берегти від заморожування!**

СТРОК ПРИДАТНОСТІ

12 місяців від дати виготовлення, вказаної на упаковці.

УТИЛІЗАЦІЯ

Сухі залишки й порожню тару утилізувати як будівельні відходи. Рідкі залишки матеріалів можна здати в пункт збору вторинної сировини або в пересувний пункт збору шкідливих відходів. Якщо здати залишки як вторинну сировину неможливо, відкрийте кришку ємності з продуктом, дайте йому висохнути й утилізуйте як будівельне сміття. Додавши в матеріал невелику кількість гіпсу або цементу, ви прискорите висихання.

УПАКОВКА

Суміш Ceresit IN 95 фасується в пластикові ємності по 5 л і 15 л.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Склад: водна дисперсія акрилового полімеру з мінеральними наповнювачами

Густина: 1,7 кг/л

Температура основи під час застосування суміші: від +5 °C до +30 °C

Вміст нелетких речовин: близько 71%

Водневий показник pH: 8,5–9,5

Пластичність: 15,5 ÷ 16,5 см

Відкритий робочий час: до (7–12) хвилин

Час висихання шару 2 мм (початок шліфування): 4,5 години

Витрата за товщини шару 1 мм: 1,7 кг/м²
ТУ У В.2.7-24.3-21685172-006:2009

ГАРАНТІЇ ВИРОБНИКА

Виробник гарантує відповідність інтер'єрної акрилової шпаклівки Ceresit IN 95 вказаним технічним характеристикам за умови дотримання правил зберігання, приготування та нанесення, що наведені в цьому описі. Виробник не несе відповідальності за неправильне використання суміші, а також за її застосування в інших цілях і умовах, не передбачених цим описом. Із моменту появи цього технічного опису всі попередні стають недійсними. Претензії та рекламції приймає Виробник.