

IN 95

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

Для підготовки поверхонь перед опорядженням.

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, у тому числі гіпсокартону, деревинно-волокнистих, деревинно-стружкових плит і плит OSB, перед фарбуванням усіма видами дисперсійних фарб або перед декоративним оздобленням. Рекомендується для опорядження німецьких поверхонь, а також поверхонь 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. На поверхні не має бути раковин, тріщин, перепадів завглибшки більше 2 мм. За потреби поверхню ремонтують, застосовуючи матеріали ТМ Ceresit згідно з призначенням. Німецтво з'єднані з основою покриття фарби, а також малярні покриття з вапняних і клейових фарб необхідно видалити.

Німецтво 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 протягом 2 хвилин. Ceresit IN 95 рівномірно нанести на поверх-



ню сталеву теркою або півтерком 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 використанні машини з розпилювачем: повітряний компресор з ресивером від 20 літрів, тиск на вході 2–4 атмосфери, сопла 2–4 мм, продуктивність компресора повинна бути не менше ніж 200 літрів на хвилину, консистенція повинна бути зручною для роботи. Можливе використання обладнання з безповітряним способом нанесення відповідно до рекомендацій його виробника.

У період висихання шпаклівку не зволожувати водою. Надлишок незатверділого матеріалу можна змити водою. Затверділу шпаклівку можна видалити лише в механічний спосіб. Час висихання шпаклівки – 4,5 години.

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 °С та відносної вологості повітря не вище 80%. Усі викладені рекомендації ефективні за температури +20 ± 2 °С 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

Свіжнанесену шпаклівку протягом 24 годин потрібно захи-

щати 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 °С до +35 °С.

Берегти від заморожування!

СТРОК ПРИДАТНОСТІ

12 місяців від дати виготовлення, вказаної на упаковці.

УТИЛІЗАЦІЯ

Сухі залишки й пусту 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 °С до +30 °С
Вміст нелетких речовин:	близько 71%
Водневий показник рН:	8,5–9,5
Пластичність:	15,5÷16,5 см
Відкритий робочий час:	близько 5 хвилин
Час висихання шару 2 мм (початок шліфування):	4,5 години
Витрата за товщини шару 1 мм:	1,7 кг/м ²

Технічні характеристики, наведені в таблиці, довідкові й не можуть бути підставою для претензій. Продукція торгової марки Ceresit постійно вдосконалюється. З цієї причини технічні характеристики можуть бути змінені без попереднього сповіщення.

ТУ У В.2.7-24.3-21685172-006:2009

ГАРАНТІЯ 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 недейсними.

