

СТ 42

Акрилова фарба

Для фарбування поверхонь усередині та зовні будівель.

ВЛАСТИВОСТІ

- ▶ атмосферостійка
- ▶ лугостійка
- ▶ стійка до стирання
- ▶ низьке водовбирання
- ▶ готова до застосування

СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ

Акрилова фарба Ceresit СТ 42 призначена для оздоблення поверхонь будівельних конструкцій і елементів усередині та зовні будівель. Зовні будівель – по мінеральних основах (бетон, цегла, цементно-піщані штукатурки). Всередині приміщень – як по мінеральних, так і по органічних основах (шпалери, полістирольні плити, фанера, деревостружкові та деревоволокнисті плити, гіпсові штукатурки і плити).

Фарба застосовується також для оновлення естетичних властивостей декоративних штукатурок, раніше пофарбованих поверхонь і в системах теплоізоляції фасадів.

ПІДГОТОВКА ОСНОВИ

Підготовка основи здійснюється згідно зі СНиП 3.04.01-87 і ДБН В.2.6-22-2001. Основа повинна бути сухою і міцною, без видимих руйнувань.

Зовні будівель:

- бетон, цегла, цементно-піщані штукатурки (залишкова вологість не більше 3%) – поверхню необхідно очистити від пилу, бруду та інших речовин, що знижують адгезію фарби до основи, і проґрунтувати ґрунтовкою Ceresit СТ 17 супер, при необхідності вирівняти Ceresit СТ 29 (по бетону – через адгезійний шар Ceresit СТ 29 + 6% Ceresit СС 81) і зашпаклювати Ceresit СТ 225;
- стара фарба – фарбу максимально видалити механічним шляхом, поверхню очистити і обробити Ceresit СТ 14;
- декоративні штукатурки: полімерні – вимити, просушити; полімерцементні – очистити від пилу, бруду, кіптяви механічним шляхом, проґрунтувати Ceresit СТ 17 супер;
- старі цементно-піщані штукатурки – очистити до міцного шару, заґрунтувати Ceresit СТ 17 супер, при необхідності вирівняти Ceresit СТ 29.

Усередині будівель:

- гіпсові плити, штукатурки (залишкова вологість не більше 1%) – очистити від пилу, бруду, заґрунтувати Ceresit СТ 17 супер;
- деревостружкові та деревоволокнисті плити, фанера – очистити і заґрунтувати Ceresit СТ 17 супер;
- поверхні, пофарбовані водоемульсійними фарбами, що втратили зчеплення з основою, – видалити, ретельно промити, висушити і заґрунтувати Ceresit СТ 17 супер;



- клейові фарби, вапняна і крейдяна побілка, клеї, папір та ін. покриття, що розчиняються у воді, – видалити повністю, промити, висушити і заґрунтувати Ceresit СТ 17 супер;
 - старі вапняні штукатурки, що втратили міцність, – видалити до міцної основи, обробити ґрунтовкою Ceresit СТ 17 супер, вирівняти Ceresit СТ 29 + Ceresit СО 85 у співвідношенні 100:1,45, пофарбувати через 72 години;
 - ніздрюватий бетон – поверхню вирівняти Ceresit СТ 21 + Ceresit СО 85 у співвідношенні 100:1,45, проґрунтувати Ceresit СТ 17 супер, пофарбувати через 72 години;
 - масляна фарба, що має високу адгезію до основи, – очистити, зашкурувати, заґрунтувати Ceresit СТ 17 супер.
- Тріщини в мінеральних основах зашпаклюються шпаклівкою Ceresit СТ 95 або Ceresit СТ 225 + 4% Ceresit СС 83.
- Якщо поверхня основи покрита грибами, мохом або водоростями, необхідно виконати її механічне очищення, потім промити і висушити. Чисту і суху поверхню основи обробити засобом Ceresit СТ 99 перед початком проведення ґрунтувальних робіт.

ВИКОНАННЯ РОБІТ

Ретельно перемішати вміст упаковки. Фарбу наносити пензлем, валиком або фарборозпилювачем у 2 шари. При фарбуванні світлих поверхонь усередині приміщень (наприклад, деревостружкових плит) часто буває достатньо одношарового покриття. При проведенні зовнішніх робіт та фарбуванні темних, висококонтрастних основ необхідно фарбувати у два ша-

ри. Роботи з фарбування всієї поверхні, що знаходиться в одній площині, мають проводитися без перерви методом «мокре по мокрому». Перерву в роботі або завершення фарбування рекомендується робити в місці стику поверхонь (кути будівель або приміщення), архітектурних елементів фасадів. При необхідності фарба може бути розбавлена водою (не більше ніж на 10%) і ретельно після цього розмішана. При нанесенні фінішного шару фарбу розбавляти не рекомендується. В залежності від температури навколишнього середовища і вологості повітря повторний шар може бути нанесений через 4–5 годин. Не дозволяється використання емкостей та інструментів, що іржавіють. Одразу після роботи слід промити водою інструмент, що використовувався; після висихання фарба може бути видалена тільки механічним шляхом або за допомогою органічних розчинників.

ПРИМІТКИ

Роботи слід виконувати при температурі основи від +5 °С до +30 °С і відносній вологості повітря не вище 80%. Усі вищезазначені рекомендації ефективні при температурі +20 °С і відносній вологості повітря 60%. В інших умовах час висихання фарби може змінитися. Для збереження рівномірності кольору рекомендується при роботі на однорідних і великих поверхнях використовувати матеріали з однієї партії, вказаної на упаковці, та воду з одного джерела. Фарба при випадковому потрапленні на скляні, керамічні, дерев'яні, металеві або кам'яні поверхні може змінити їхній колір, тому перед виконанням робіт їх необхідно захистити від потраплення Ceresit CT 42.

Під час роботи слід захищати очі та шкіру. У випадку потраплення фарби в очі необхідно негайно промити їх водою і звернутися за допомогою до лікаря.

РЕКОМЕНДАЦІЇ

Окрім вищевикладеної інформації про застосування фарби, при роботі з нею слід керуватися чинними нормативними документами. У випадку використання матеріалу в інших умовах необхідно самостійно провести тестові випробування або звернутися за консультацією до виробника.

При виконанні зовнішніх робіт слід уникати нанесення фарби на поверхні, що сильно обігріваються (наприклад, поверхні, що перебувають безпосередньо під впливом прямих сонячних променів). Свіжофарбовані поверхні необхідно захищати від дощу до повного висихання фарби.

ЗБЕРІГАННЯ

У фірмовій герметичній упаковці у приміщеннях з температурою від +5 °С до +35 °С — 18 місяців від дати виготовлення, вказаної на упаковці. **Берегти від заморожування.**

УТИЛІЗАЦІЯ

Залишки продукту утилізувати як будівельне сміття. Упаковку утилізувати як побутові відходи.

УПАКОВКА

Акрилова фарба Ceresit CT 42 фасується в пластикові емкості по 10 л.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Склад:	водна дисперсія акрилової смоли з мінеральними наповнювачами і пігментами
Густина:	близько 1,4 кг/л
Покривність:	не більше 0,26 кг/м ²
Температура основи при застосуванні:	від +5 °С до +30 °С
Стійкість до опадів:	через 12 годин
Паропроникність, Sd:	не більше 0,15 м (при товщині двошарового покриття висохлої плівки 150 мкм)
Коефіцієнт водопоглинання:	не більше 0,1 кг/м ² • год ^{0,5}
Стійкість до мокрого стирання за DIN EN ISO 11998, класифікація за DIN EN ISO 53778:	не менше 5000 циклів (клас 1)
Витрата* при двошаровому нанесенні:	близько 0,3 л/м ²

*Витрата продукту залежить від нерівності основи та навичок виконавця.

TU У В.2.7-24.3-21685172-006:2009.

ГАРАНТІЇ ВИРОБНИКА

Виробник гарантує відповідність акрилової фарби Ceresit CT 42 вказаним технічним характеристикам при виконанні правил транспортування, зберігання, приготування і нанесення, які наведені в даному технічному описі. Виробник не несе відповідальності за неправильне використання матеріалу, а також за його застосування в інших цілях і умовах, не передбачених технічним описом. Із моменту появи даного технічного опису всі попередні стають недійсними.

Ceresit

Henkel

БАУТЕХНІК