

# СТ 40

# Ceresit

ТЕХНІЧНИЙ ОПИС

## Структурна акрилова фарба

Фарба для оздоблення поверхонь будівельних конструкцій усередині та зовні будівель.

### ВЛАСТИВОСТІ

- ▶ висока атмосферостійкість
- ▶ лугостійка
- ▶ яскраво виражена фактура
- ▶ стійка до стирання
- ▶ готова до застосування

### СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ

Структурна акрилова фарба Ceresit СТ 40 призначена для оздоблення поверхонь будівельних конструкцій та елементів усередині та зовні будівель. Зовні будівель – по мінеральних основах (бетон, цегла, цементно-піщані штукатурки). Всередині будівель – як по мінеральних (зокрема, гіпсові штукатурки та плити тощо), так і по органічних основах (полістирольні плити, фанера, деревостружкові та деревоволокнисті плити).

Фарбу також застосовують для обробки поверхонь, що були пофарбовані раніше, і в системах теплоізоляції.

### ПІДГОТОВКА ОСНОВИ

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

#### Зовні будівель:

- бетон, цегла, цементно-піщані штукатурки (залишкова вологість не більше 3%) – поверхню потрібно очистити від пилу, бруду та інших речовин, що знижують адгезію фарби до основи, та проґрунтувати ґрунтовкою Ceresit СТ 17 супер, у разі потреби вирівняти Ceresit СТ 29 (по бетону – через адгезійний шар Ceresit СТ 29 + 6% Ceresit СС 81) та зашліфувати;
- стара фарба – фарбу максимально видалити механічним шляхом, поверхню очистити і обробити Ceresit СТ 14;
- старі цементно-піщані штукатурки – очистити до міцного шару, у разі потреби вирівняти Ceresit СТ 29, зашліфувати та заґрунтувати Ceresit СТ 17 супер.

#### Усередині будівель:

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



- клейові фарби, вапняна та крейдяна побілка, клей, папір та ін. покриття, розчинні у воді, – видалити повністю, промити, висушити та 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 CO 85 у співвідношенні 100:1,45, пофарбувати через 72 години;
  - ніздрюватий бетон – поверхню вирівняти Ceresit СТ 21 або Ceresit СТ 29 + Ceresit CO 85 у співвідношенні 100:1,45, проґрунтувати Ceresit СТ 17 супер, пофарбувати через 72 години;
  - масляна фарба з високою адгезією до основи – очистити, зашліфувати, заґрунтувати Ceresit СТ 16.
- Тріщини в мінеральних основах замазуються шпаклівкою Ceresit СТ 95 або Ceresit СТ 225 + 4% Ceresit СС 83. Невеликі тріщини можна зашпаклювати фарбою Ceresit СТ 40. Якщо поверхня основи покрита грибками, 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

Структурну акрилову фарбу Ceresit СТ 40 перед застосуванням потрібно ретельно перемішати. Фарбу треба наносити поролоновим або повстяним валиком в один шар. Час висихання фарби насамперед залежить від температури навколишнього середовища і вологості по-

Henkel

Якість для професіоналів

вітря. За нормальних кліматичних умов (температура від +20 °С і відносна вологість повітря 60%) час висихання фарби до ступеня 3 – не більше 2 годин. Фарба, яка висохла, стійка до механічного впливу. Інструменти слід одразу ж після використання промити водою. Засохлі бризки слід усунути органічними розчинниками.

Якщо необхідно перервати роботу, слід приклеїти липку стрічку вздовж лінії, де закінчуються роботи, і нанести на неї структурну фарбу. Потім стрічку видаляють разом із залишками свіжої фарби. Після перерви продовжити роботу із зазначеного місця. Край нанесеної раніше структурної фарби закрити липкою стрічкою, яку після нанесення фарби на новій ділянці треба видалити.

Не можна застосовувати іржаві ємкості й інструменти.

## ПРИМІТКИ

Роботи слід проводити при температурі основи від +5 °С до +30 °С і відносній вологості повітря 60%. За інших умов час висихання фарби може змінитися.

Для збереження рівномірності кольору рекомендовано при роботі на однорідних і великих поверхнях використовувати матеріали з однієї партії, вказаної на упаковці.

Якщо фарба випадково потрапила на скляні, керамічні, дерев'яні, металеві або кам'яні поверхні, вона може змінити їхній колір, тому перед виконанням робіт поверхні потрібно захистити від потрапляння Ceresit CT 40.

**Під час роботи треба захищати очі та шкіру. Якщо фарба потрапила в очі, негайно промийте їх водою і зверніться по допомогу до лікаря.**

## РЕКОМЕНДАЦІЇ

Окрім вищенаведеної інформації щодо застосування фарби, під час роботи з нею треба керуватися чинними нормативними документами. У випадку використання матеріалу в інших умовах необхідно самостійно провести тестові випробування або звернутися за консультацією до виробника.

При нанесенні фарби для отримання однорідної фактури треба застосовувати однотипні валики.

Під час виконання зовнішніх робіт слід уникати нанесення фарби на поверхні, що сильно обігріваються (наприклад, поверхні, що перебувають безпосередньо під впливом прямих сонячних променів). Свіжопофарбовані поверхні потрібно 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

Структурна акрилова фарба Ceresit CT 40 фасується у пластикові ємкості по 10 л.

## ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Склад:	водна дисперсія акрилової смоли з мінеральними наповнювачами і пігментами
Густина:	близько 1,5 кг/л
Температура основи при застосуванні:	від +5 °С до +30 °С
Стійкість до опадів:	через 24 години
Стійкість до мокрого стирання за DIN EN ISO 11998, класифікація за DIN EN ISO 53778:	не менше 5000 циклів (клас 1)
Коефіцієнт водопоглинання:	не більше 0,05 кг/м <sup>2</sup> • год <sup>0,5</sup>
Опір дифузії водяної пари, Sd:	0,3 м (при товщині покриття висохлої плівки 300 мкм)
Витрата*:	близько 0,5 л/м <sup>2</sup> при одношаровому нанесенні

\*Витрата продукту залежить від нерівності основи та навичок виконавця.

ТУ У В.2.7-24.3-21685172-006:2009.

## ГАРАНТІЇ ВИРОБНИКА

Виробник гарантує відповідність структурної акрилової фарби Ceresit CT 40 вказаним технічним характеристикам при виконанні правил транспортування, зберігання, приготування та нанесення, що 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**