

# СТ 99

# Ceresit

ТЕХНІЧНИЙ ОПИС

## Антимікробна ґрунтовка

Для видалення плісняви, мохів, лишайників і мікроорганізмів у мінеральних основах.

### ВЛАСТИВОСТІ

- ▶ не містить важких металів
- ▶ не залишає слідів на обробленій поверхні
- ▶ має глибоку проникаючу дію
- ▶ паропроникна

### СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ

Ґрунтовка Ceresit СТ 99 призначена для видалення грибків, лишайників, мохів і знищення мікроорганізмів, бактерій і т. п. у мінеральних основах всередині та ззовні будівель. Не застосовується на дерев'яних основах.

### ПІДГОТОВКА ОСНОВИ

Перед початком робіт зі знешкодження поверхні необхідно з'ясувати причину появи плісняви, лишайників і т. п. та усунути її. Перед використанням ґрунтовки основа очищується від пилу, напливів, масляних плям та інших речовин, що зменшують просочування ґрунтовки в основу, без застосування води. Поверхневі утворення з мікроорганізмів або рослинність слід ретельно видалити, використавши дротяну щітку.

### ВИКОНАННЯ РОБІТ

Ґрунтовку Ceresit СТ 99 необхідно наносити перед початком робіт із підготовки основи під оздоблення або улаштування покриттів. Перед застосуванням ґрунтовку слід розбавити чистою водою у співвідношенні від 1:2 до 1:5 і за допомогою пензля густо нанести на поверхню враженої ділянки. Не допускається нанесення розчину методом розпилення. Протягом 8–10 годин відбувається ефективний вплив на мікрофлору, після чого можна продовжувати обробку поверхні (ґрунтування, штукатурка та ін.). Інструменти слід відразу ж після застосування промити водою.

### ПРИМІТКИ

Роботи слід виконувати при температурі основи від +5 °С до +35 °С та відносній вологості повітря до 80%. Усі вищевикладені рекомендації ефективні при температурі +20 °С та відносній вологості повітря 60%. В інших умовах час висихання ґрунтовки може змінитися.

Ceresit СТ 99 містить органічні біоцидні препарати, що подразнюють очі, шкіру та дихальні шляхи, тому під час роботи з матеріалом забороняється вживати їжу та палити. Ро-



боти слід проводити в гумових рукавицях і захисних окулярах. У разі потрапляння рідини в очі їх слід ретельно промити чистою водою та звернутися за допомогою до лікаря. Після нанесення ґрунтовки приміщення необхідно провітрити до зникнення запаху. Не допускати контакту з продуктами харчування. Зберігати в недоступному для дітей місці.

### РЕКОМЕНДАЦІЇ

Окрім вищевикладеної інформації про застосування ґрунтовки, при роботі з нею слід керуватися чинними нормативними документами. Застосування ґрунтовки не викликає труднощів за умов дотримання правил, викладених у даному технічному описі. У разі застосування ґрунтовки в інших умовах необхідно самостійно провести випробування чи звернутися за консультацією до виробника.

### ЗБЕРІГАННЯ

У фірмовій закритій упаковці в приміщеннях із постійною температурою від +5 °С до +35 °С, 12 місяців від дати виготовлення, вказаній на упаковці. **Берегти від заморожування.**

### УТИЛІЗАЦІЯ

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

Henkel

Якість для професіоналів

## УПАКОВКА

Ґрунтовка Ceresit СТ 99 фасується в пластмасові ємності по 1 л.

## ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Склад:	органічні біоциди
Температура основи:	від +5 °С до +35 °С
Час висихання:	прибл. 4 годин
Витрати води:	від 2 до 5 л води на 1 л Ceresit СТ 99
Витрати ґрунтовки:	
- при розведенні водою 1:2	від 0,08 до 0,09 кг/м <sup>2</sup>
- при розведенні водою 1:5	від 0,03 до 0,05 кг/м <sup>2</sup>

ТУ У В.2.7-24.3-21685172-006:2009

## ГАРАНТИИ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

Виробник гарантує відповідність ґрунтовки Ceresit СТ 99 вказаним технічним характеристикам за умови виконання правил транспортування, зберігання, приготування і нанесення, зазначених у даному технічному описі. Виробник не несе відповідальності за неправильне використання матеріалу, а також за його застосування в цілях і умовах, не передбачених технічним описом. Із моменту появи даного технічного опису всі попередні стають недійсними.

**Ceresit**



**БАУТЕХНІК**