

СТ 13

Ceresit

ТЕХНІЧНИЙ ОПИС

Універсальний гідрофобізатор

Для поверхневої гідрофобізації вбирних мінеральних основ, у т. ч. сильнолужних.

ВЛАСТИВОСТІ

- ▶ водовідштовхувальний
- ▶ перешкоджає забрудненню поверхні
- ▶ глибокопроникний
- ▶ стійкий до впливу лугів
- ▶ стійкий до атмосферних впливів
- ▶ паропроникний
- ▶ підвищує теплоізоляційні властивості захисних конструкцій

СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ

Універсальний гідрофобізатор Ceresit СТ 13 призначений для надання гідрофобних властивостей сильнолужним основам (бетон, цемент, силікатна цегла, штукатурка та інші мінеральні основи). Забезпечує водозахисні властивості мінеральних основ, вкритих мікротріщинами (до 0,2 мм).

Не застосовується для гідрофобізації підлог, захисту будівельних конструкцій від ґрунтових вод, а також захисту поверхонь із полімерними покриттями.

ПІДГОТОВКА ОСНОВИ

Підготовка основи здійснюється згідно зі СНиП 3.04.01-87 і ДБН В.2.6-22-2001. Основа має бути сухою та міцною, без видимих руйнувань. Перед застосуванням Ceresit СТ 13 основу необхідно очистити від жирів, масел, мастик, оліфи та інших речовин, що знижують адгезію до основи. Утворення з водоростей і моху, висоли, відшарування, ізолюючі шари, що стали непридатними, неміцні, крихкі ділянки поверхні основи слід видалити механічним шляхом, обробити відповідними ґрунтовками, а потім – сумішами Ceresit. Марка суміші підбирається в залежності від стану та призначення конструкції. Тріщини попередньо заповнити ремонтними сумішами.

ВИКОНАННЯ РОБІТ

Гідрофобізатор Ceresit СТ 13 перед застосуванням необхідно добре збовтати, а потім нанести рідину за допомогою валика чи щітки на поверхню, що гідрофобізується, до повного її насичення.

ПРИМІТКИ

Гідрофобізацію поверхонь слід виконувати при температурі від +5 °С до +25 °С і відносній вологості не більше 80%. Не допускається виконання робіт під прямими сонячними променями та на поверхні, нагрітій до температури вище +30 °С.



Для досягнення більшої гідрофобізації рекомендується наносити два шари Ceresit СТ 13 методом «мокре на мокре». Фарбування фасаду по гідрофобізованій поверхні може виконуватися не раніше ніж через 6 місяців.

РЕКОМЕНДАЦІЇ

Окрім вищевикладеної інформації про застосування Ceresit СТ 13, під час роботи з матеріалом необхідно керуватися чинною нормативною документацією на відновлення гідрозахисних властивостей будівельних конструкцій. У випадку використання матеріалу в умовах, не розглянутих у технічному описі, слід самостійно провести випробування чи звернутися за консультацією до виробника

ЗБЕРІГАННЯ

У фірмовій герметичній упаковці в сухих приміщеннях із постійною температурою від +5 °С до +30 °С – 12 місяців від дати виготовлення, вказаної на упаковці.

УТИЛІЗАЦІЯ

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

УПАКОВКА

Гідрофобізатор Ceresit СТ 13 фасується в каністри по 10 л. **Берегти від заморожування.**

Henkel

Якість для професіоналів

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основа:	силіоксанова емульсія
Густина:	близько 1,0 кг/дм ³
Колір:	молочно-білий, прозорий
Температура застосування:	від +5 °С до +25 °С
Експлуатаційна довговічність обробки:	8–12 років (залежить від витрати, пористості поверхні та інтенсивності впливу води)
Повний ефект просочення:	через 4 тижні після нанесення
Можливість нанесення покриття:	через 6 місяців
Коефіцієнт опору дифузії водяної пари:	0
Витрата:	
- для бетону та клінкерної цегли з низькою вбирною здатністю:	близько 0,2 л/м ²
- для силікатної цегли:	близько 0,5 л/м ²
- для гігроскопічної облицювальної цегли, штукатурок, розчинів:	близько 0,7 кг/м ²

ТУ У В.2.7-24.3-21685172-006:2009

ГАРАНТІЇ ВИРОБНИКА

Виробник гарантує відповідність гідрофобізатора Ceresit СТ 13 вказаним технічним характеристикам при дотриманні правил транспортування, зберігання та нанесення, наведених у цьому технічному описі. Виробник не несе відповідальності за неправильне використання матеріалу, а також за його застосування з іншою метою та в умовах, не передбачених цим описом. Із моменту появи цього технічного опису всі попередні стають недійсними.

Ceresit



БАУТЕХНІК