

# CP 41

## Бітумна гідроізоляційна емульсія

### ВЛАСТИВОСТІ

- Висока адгезія до основи
- Можна наносити як на суху, так і на вологу поверхню
- Стійка до впливу води та наявних у ній речовин, що руйнують основу
- Не містить органічних розчинників
- Легко наноситься

### СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ

Ceresit CP 41 є ефективним захисним покриттям для бетонних, оштукатурених та цегляних основ, що періодично та короткочасно перебувають під впливом ґрунтових вод та агресивних речовин, що містяться в ґрунті.

Емульсія Ceresit CP 41 ефективна як ґрунтівка під бітумовмісні мастики Ceresit CP 43, Ceresit CP 44.

### ПІДГОТОВКА ОСНОВИ

Основа має бути чистою, міцною, рівною та, наскільки це можливо, не містити великих пор. Перед застосуванням емульсії основу очищують від пилу, напливів, масляних плям та інших речовин, що зменшують адгезію. Раковини, тріщини тощо мають бути відремонтовані та вирівняні сумішами Ceresit CT 29 (для стін), Ceresit CN 178 (для підлог), внутрішні кути заокруглюють радіусом не менше 40 мм за допомогою Ceresit CX 5. Шви у кладці заповнюють Ceresit CT 29. Монолітні, дуже щільні та гладкі поверхні перед нанесенням штукатурок та улаштуванням стяжки попередньо обробляють адгезійною сумішшю, що готується з додаванням Ceresit CC 81. Внутрішні кути заокруглюють за допомогою Ceresit CT 29 для стін та Ceresit CN 178 для підлог, зовнішні кути заокруглюють механічним способом.

### ВИКОНАННЯ РОБІТ

Перед застосуванням емульсією Ceresit CP 41 ретельно перемішати. Для приготування ґрунтівки з емульсії Ceresit CP 41 розводять водою у співвідношенні 1:2 – для поверхонь з високою поглинальною здатністю, 1:5 – для слабкопоглинаючих поверхонь, 4:1 – для ґрунтування бітумовмісних рулонних (картон) гідроізоляційних матеріалів та ретельно перемішують.

Перший шар (ґрунтівка) наноситься на підготовлену основу за допомогою пензля.

Наступні шари наносять також за допомогою пензля через 2 години після нанесення попереднього шару.

Для влаштування гідроізоляційних покриттів використовується нерозведена емульсія, яка наноситься в три шари. Кожний наступний шар наноситься після висихання попереднього.



### ПРИМІТКИ

Емульсія застосовується за температури від +5 °C до +40 °C і відносної вологості повітря не більше 80%. Після нанесення емульсії на поверхню необхідно забезпечити її захист протягом 24 годин від впливу дощу та від'ємних температур. Всі вищевикладені рекомендації ефективні за температури +20 °C і відносної вологості повітря 65%. В інших умовах технологічні параметри можуть змінитися. **У разі потраплення емульсії в очі слід негайно промити їх водою і звернутися по допомогу до лікаря.**

### РЕКОМЕНДАЦІЇ

Крім вищевикладеної інформації про застосування матеріалу, при роботі з ним слід керуватися чинними нормативними документами. Застосування матеріалу не становить труднощів за умов дотримання правил, викладених у цьому технічному описі. У разі використання матеріалу в інших умовах необхідно самостійно провести випробування або звернутися за порадою до виробника.

### УМОВИ ЗБЕРІГАННЯ

У фірмовій герметичній упаковці, в сухих прохолодних приміщеннях, не допускаючи заморожування.

### СТРОК ПРИДАТНОСТІ

9 місяців від дати виготовлення, вказаної на упаковці.

## УТИЛІЗАЦІЯ

Сухі залишки і пунту тару утилізувати як будівельні відходи. Рідкі залишки матеріалів можна здати в пункт збору вторинної сировини або пересувний пункт збору шкідливих відходів. Якщо здати залишки як вторинну сировину неможливо, то відкрийте кришку ємності з продуктом, дайте йому висохнути та утилізуйте як будівельне сміття. Додавши в матеріал невелику кількість гіпсу або цементу, ви прискорите висихання.

## УПАКОВКА

Емульсія Ceresit CP 41 фасується у відра по 10 кг.

## ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основа: водна бітумна емульсія

Густина: близько 1,0 кг/л

Температура застосування: від +5 °C до +40 °C

Призначення та застосування	Співвідношення при приготуванні, CP 41:вода	Необхідна кількість, г/м <sup>2</sup>
Основа з дуже високою поглинальною здатністю	1:2	50–70
Основа з низькою поглинальною здатністю	1:5	10–20
Ґрунтування бітумовмісних рулонних матеріалів	4:1	200
Гідроізоляція покриття (1 шар)	Не розводиться	250

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.

ДСТУ Б В 2.7-108:2001

## ГАРАНТІЙ ВИРОБНИКА

Виробник гарантує відповідність Ceresit CP 41 вказаним технічним характеристикам при дотриманні правил транспортування, зберігання, приготування та нанесення, наведених у цьому технічному описі. Виробник не несе відповідальності за неправильне використання матеріалу, а також за його застосування в інших цілях та умовах, не передбачених цим описом. З моменту появи цього технічного опису всі попередні стають недійсними.

