

# CP 27

## Aquablock

### Багатоцільовий силіконовий герметик зі слабким запахом на водно-дисперсійній основі для ремонту та ущільнення

#### ВЛАСТИВОСТІ

- ▶ багатоцільовий силіконовий герметик на водно-дисперсійній основі
- ▶ адгезія до більшості будівельних поверхонь
- ▶ стійкий до УФ і опадів
- ▶ для зовнішніх і внутрішніх поверхонь



#### СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ

Для ремонту невеликих отворів та тріщин на:

- покрівельній плитці,
- водостоках,
- стінах,
- дренажах,
- мансардних вікнах і люках,
- мансардах,
- балконах і терасах.

Адгезія до майже усіх будівельних матеріалів.

Не підходить для застосування на PE, PP, PTFE; якщо матеріал поверхні не ідентифіковано, перед застосуванням необхідно провести попереднє тестування.

Ceresit CP 27 Aquablock є багатоцільовим силіконовим герметиком зі слабким запахом на водно-дисперсійній основі для ремонту та ущільнення всередині та зовні приміщень. Він також має адгезію до вологих поверхонь і залишків старого силікону. Продукт є безпечним для навколишнього середовища, а його залишки можна видалити вологим прибиранням до моменту затвердіння. Кінцевої адгезійної міцності та еластичності продукт досягає через 3–4 тижні.

#### ПІДГОТОВКА ОСНОВИ

Основа має бути міцною, чистою, сухою, без пилу або олів. За необхідності видалити або відремонтувати дефектні фрагменти поверхні.

#### ВИКОНАННЯ РОБІТ

Нанесіть герметик в потрібній кількості, змочіть інструмент для загладжування (сухий шпатель) чистою водою і заглажуйте герметик, поки не почне формуватися плівка.



Загладжування можна виконувати протягом 10 хвилин і завжди з використанням чистої води. Низька температура сповільнює процес твердіння. Використовуйте герметик в добре вентиляваних приміщеннях для забезпечення оптимальних умов висихання. Корекція положення можлива, поки герметик не затвердів. Необхідна кількість матеріалу залежить від розміру швів і місць ремонту.

Після використання негайно помийте інструмент і руки чистою водою.

#### ПРИМІТКИ

Усі вищевикладені рекомендації ефективні за температури +23 °C і відносної вологості повітря 50%. Слід пам'ятати, що застосування в інших кліматичних умовах може призвести до прискорення або уповільнення процесу твердіння матеріалу з відповідними наслідками.

Містить консерванти: тіабендазол. Увага: викликає сильне подразнення очей. Якщо звертаєтесь по допомогу до лікаря, покажіть йому упаковку або наклейку. У разі потрапляння в очі обережно промийте водою протягом декількох хвилин.

Зніміть контактні лінзи, якщо вони є і це легко зробити. Продовжуйте промивання. Більш детальну інформацію щодо безпеки дивіться у Паспорті безпеки. Застосовувати виключно за призначенням.

## РЕКОМЕНДАЦІЇ

Крім вищевикладеної інформації про спосіб застосування матеріалу, при роботі з ним слід керуватися чинними нормативними документами. У разі використання матеріалу в умовах, не розглянутих у цьому технічному описі, необхідно самостійно провести випробування або звернутися за консультацією до виробника.

## УМОВИ ЗБЕРІГАННЯ

У сухому прохолодному місці, не допускати заморожування. Зберігати в недоступному для дітей місці.

## СТРОК ПРИДАТНОСТІ

18 місяців від дати виготовлення, вказаної на упаковці.

## УТИЛІЗАЦІЯ

Залишки продукту утилізувати як будівельне сміття, а упаковку – як побутові відходи.

## УПАКОВКА

Картридж — 300 мл.

## ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температурна стійкість:	від -50 °C до +120 °C
Температура застосування:	від +5 °C до +40 °C
Макс. ширина швів:	30 мм
Швидкість твердіння:	2 мм/добу
Витрата:	0,5 x ширина шва (мм) x глибина шва (мм) = мл/м

## ГАРАНТІЇ ВИРОБНИКА

Виробник гарантує відповідність продукту Ceresit CP 27 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 в інших цілях і умовах, не передбачених цим описом. З моменту появи цього технічного опису всі попередні стають недійсними.

