

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 та 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 видалить або відремонтуйте 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 вентильованих 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 звертаєтеся по допомогу до лікаря, покажіть йому упаковку або наклейку. У разі потраплення 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

Склад:	поліуретановий полімер модифікований силіконами
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:	ширина шва (мм) x глибина шва (мм) = мл/м

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.

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.

