

CS 27 ROOF BITUMEN SEALANT

Герметик бітумний

ВЛАСТИВОСТІ

- Висока адгезія до більшості матеріалів
- Легко наноситься
- Може наноситися на вологі поверхні
- Залишається гнучким після затвердіння
- Тиксотропний
- Негорючий
- Захищає від вологи та корозії
- Відмінно ізолює
- Не містить азбесту

СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ

Герметизація тріщин, зазорів між елементами покрівлі та дренажу. Ремонтує та забезпечує швидке усунення протікання навіть при опадах. Підходить для всіх типів покрівельних матеріалів.

ПІДГОТОВКА ОСНОВИ

Поверхні, на які наноситься герметик, повинні бути сухими та чистими. Рекомендована температура нанесення продукту – від +5 °C до +30 °C (проте найкраще наносити його при кімнатній температурі). За умови герметизації значних площ рекомендується наносити герметик у вигляді смуг або плям (для прискорення випаровування розчинника).

ВИКОНАННЯ РОБІТ

Обрізати кінчик картриджа та накрутити на нього насадку. Кінчик насадки зрізати під кутом ~ 45 ° відповідно до ширини стику. Помістити картридж у спеціальний пістолет для нанесення герметика. При нанесенні продукту стик повинен щільно заповнюватися. Особливу увагу слід приділити краям шва. Після нанесення розгладити герметик зволоженим дерев'яним бруском або інструментом для розшивки. Забруднені інструменти та поверхні очистити уайт-спіритом одразу після нанесення продукту.

ПРИМІТКИ

Продукт містить вуглеводневі розчинники. Під час роботи з ним слід використовувати захисні рукавички та одяг і забезпечити достатню вентиляцію. Уникати потрапляння продукту в очі, на шкіру та слизові оболонки. У випадку потрапляння на шкіру промити теплою водою з милом.



У випадку потрапляння в очі негайно промити їх великою кількістю води та за необхідності проконсультуватися з лікарем. Берігти від дітей!

РЕКОМЕНДАЦІЇ

Крім вищевикладеної інформації про застосування Ceresit CS 27 Roof Bitumen Sealant, під час роботи з продуктом слід керуватися діючою нормативною документацією. У разі застосування герметика в умовах, не розглянутих у цьому технічному описі, слід самостійно провести випробування або звернутися за консультацією до виробника.

УМОВИ ЗБЕРІГАННЯ

В оригінальній герметичній упаковці в сухому прохолодному місці за температури від +5 °C до +30 °C.

СТРОК ПРИДАТНОСТІ

12 місяців від дати виготовлення, вказаної на картриджі.

УТИЛІЗАЦІЯ

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

УПАКОВКА

Ceresit CS 27 фасується у картриджи по 300 мл.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Невулканізована гума (рідкий стан)

Склад: СБС-модифікований бітум

Густина (ISO 1183): 1,27–1,32 г/см³

Температура нанесення: від +3 °С до +35 °С

Швидкість екструзії: 320 г/хв

Час формування плівки

(за +23 °С і віднос.

вол. пов. 50%): максимум 30 хв

Час вулканізації

(за +23 °С і віднос.

вол. пов. 50%): 0,5 мм/24 год

Вулканізована гума (твердий стан)

Температурна стійкість: від –35 °С до +80 °С

Колір: чорний

Стійкість до ультрафіолету: висока

Приблизні витрати: 450 г/м²

Технічні характеристики, наведені в таблиці, довідкові й не можуть слугувати підставою для претензій. Продукція торгової марки Ceresit постійно вдосконалюється. З цієї причини технічні характеристики можуть бути змінені без попереднього сповіщення.

ГАРАНТІЯ ВИРОБНИКА

Виробник гарантує відповідність Ceresit CS 27 Roof Bitumen Sealant вказаним технічним характеристикам у разі виконання правил транспортування, зберігання, підготовки та нанесення, наведених у даному технічному описі. Виробник не несе відповідальності за неправильне використання матеріалу, а також за його застосування з іншою метою та в умовах, не передбачених технічним описом. З моменту появи даного технічного опису всі попередні стають недійсними.

