

Construction

Неутрален фасаден уплътнител

Описание на продукта:

Bostik Construction е оксим-неутрално втвърдяващ силикон, който е подходящ за многофункционална употреба в интериор, така и за външно приложение с неговите неутрални характеристики.

Области на приложение:

- Във всички видове фасадни приложения;
- Най-вече като фигуращ материал в строителния сектор
- За изолация на дограма, санитарни части, бани, кухни, мивки и т.н.
- В кухни на подове, стени и тавани
- Всички видове строителни уплътнявания

Характеристики:

- Готов за употреба, еднокомпонентен уплътнителен материал;
- Не съдържа материали, които са токсични и вредни за човешкото здраве;
- Без разтворители;
- Постоянно еластичен;
- Устойчив на стареене, атмосферни условия и UV лъчи;
- Не се влияе от атмосферните условия приблизително един час след прилагането (при 20°C);
- Други материали не задържат върху изсъхналата му повърхност, не задържа боя;
- Устойчив на прах за пране вода и разредени киселини.

Технически данни:

Цвят	Прозрачен, бял, черен, сив, кафяв
Специални цветове – група I	RAL 1013, RAL 9010, сребро, бронз, златен дъб
Специални цветове – група II	RAL 1015, RAL 1019, RAL 3000, RAL 3003, RAL 5002, RAL 6005, RAL 7037, RAL 7039, RAL 7022, RAL 8007, сребриста мед, анодизиран, сребриста антрацит, сребрист бронз, мръсно
Тип	силикон
Якост на опън МПа (DIN 53504)	≥ 1,0
Удължение@ Break (DIN 53504) (прозрачно)	≥ 450
Удължение@ Break (DIN 53504) (цветни)	≥ 350
Якостни характеристики (EN ISO 8339)	-Secant Modulus (МПа) ≤0,4 (23°C) -Разтягане при скъсване (%) ≤0,6 (-20°C)
Повърхностно втвърдяване (мин)	~ 8
Втвърдяване - продължителност (мм/ден)	~ 2 мм
Resistance to flow	3 мм
Твърдост по Shore A (EN ISO 868)	~ 25
Твърдост по Shore A (EN ISO 868)	~ 30
Плътност (г/см ³) (прозрачно)	1,00 ± 0,02
Плътност (г/см ³) (цветни)	1,35 ± 0,02
Elastic Recovery (EN ISO 7389) (%)	>70%
Температура на околната среда за	между +5°C и +40°C
Устойчивост на температура	между -50°C и +180°C

Технически данни са приблизително предвидени за температура от + 20 °C и относителна влажност от 50%.

BOSTIK носи отговорност само за качествените характеристики на продукта и не може да бъде държан отговорен за нищо друго с изключение на указанията за областта на приложение и / или начина на приложение на продукта. Тази техническа спецификация е валидна до публикуването на нова такава за продукта. BOSTIK запазва правото си да прави изменения и подобрения в продукта.



София, бул. Владимир Вазов 39
тел.: 02 417 32 61; факс: 02 418 11 70
www.bostik-izohim.com



Подготовка на основата :

- Повърхностите за нанасяне трябва да бъдат чисти, сухи, обезмаслени и без прах.
- Всички повърхности трябва да бъдат без превантивни чужди вещества, остатъци и отпадъци.
- И двете страни на фугата трябва да бъдат облепвани, за да се получи гладко запълване.
- Препоръчително е да се използва грунд по мякоти повърхности за обработка, за да се подобри сцеплението. Специално за порестите повърхности се изисква праймер, изборът на подходящ праймер е важно.

Приложение:

- Преди прилагането на уплътнител за оптимална работа проверете ширината на фугата - трябва да бъде в съответствие с DIN 18540 и съотношението ширина/дълбочина от 2:1, трябва да е спазено.
- Върхът (капачката) на флакона се изрязват по ширината на повърхността, след което човката се поставя и зарязва под подходящ ъгъл, и се фиксират в пистолета.
- Фугите се запълват без прекъсване и без пропуски по време на нанасянето.
- След като фугите се запълнят със силикона, повърхността трябва да бъде изравнена с влажна шпатула или с ръка веднага.
- Ограничителната лента(тиксо) трябва да бъде премахната веднага след това.
- Отворени флакони(картуш) трябва да се консумират възможно най-бързо.
- Не прилагайте в дъждовно време.

Почистване след прилагането:

- Най-замърсените участъци и използваните инструменти трябва да се почистват с чист спирт или алкохол в рамките на 10 минути.
- Почиства се само механично след изсъхване.

Покритие:

Разхода варира в съответствие с размерите на фугата.

Ширина на фугите (мм)	Дълбочина на фугите (мм)	Дължина на фугите (м) 310 мл флакон
5	5	~ 12
10	6	~ 5
20	10	~ 1,5

Опаковка:

310 мл картуш / 25 бр в една кутия

Съхранение:

- Трябва да бъде защитен от вода, замръзване и нежелани въздушни условия.
- Трябва да се съхранява на сухо и хладно върху дървени палети между + 10°C и + 25°C.
- Отворените продукти трябва да се консумират веднага.
- Максимум 4 кутии са подредени един върху друг.
- Срок на годност е 12 месеца за картуш при посочените по-горе условия за съхранение.

Информация за безопасност и здраве.

Инструкциите за безопасност и здраве, мерките за оказване на първа помощ и инструкции за обезвреждане при разливи ще откриете в отделен „Информационен лист за безопасност“.

BOSTIK носи отговорност само за качествените характеристики на продукта и не може да бъде държан отговорен за нищо друго с изключение на указанията за областта на приложение и / или начина на приложение на продукта. Тази техническа спецификация е валидна до публикуването на нова такава за продукта. BOSTIK запазва правото си да прави изменения и подобрения в продукта.



София, бул. Владимир Вазов 39
тел.:02 417 32 61; факс: 02 418 11 70
www.bostik-izohim.com

