



STRUCTO ACRIL

РЕМОНТ ДЕКОРАТИВНОЙ ШТУКАТУРКИ

ОПИСАНИЕ

- АКРИЛОВЫЙ ГЕРМЕТИК высокого качества с гранулированной структурой для герметизации швов и трещин в стенах.
- После нанесения, в результате испарения воды из состава, продукт затвердевает, образуя прочную пластично-эластичную гидроизолирующую корку.
- Разработан специально для заполнения и герметизации трещин, соединений и швов в штукатурке, лепнине, гипсокартоне, ячеистом бетоне и гипсе.



ПРИМЕНЕНИЯ

- ВСЕ ПОВЕРХНОСТИ для внутренних и наружных работ: штукатурка, ячеистый бетон, бетон, лепнина, гипсокартон, дерево.
- Поверхности: бетон, гипс, камень, металл, дерево, стекло, керамика, сланец, полиэстер, пенополистирол, черепица.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Гранулированная структура, может быть разглажена в любую форму с помощью сухой кисти
- Допускает покрытие водоэмульсионными и синтетическими красками
- Отличная адгезия без грунтовки на большинстве поверхностей, даже на слегка влажных
- Для внутренних и наружных работ
- Практически без запаха
- Лёгкое нанесение. Лёгкая очистка
- Не вызывает коррозии металлов
- Не содержит изоцианатов, растворителей и силиконов

CARACTERISTICI TEHNICE

➤ Основа	Акриловая дисперсия
➤ Температура нанесения	+5°C до +40°C
➤ Плотность ISO1183-1)	1,9 г/мл
➤ Образование пленки @23°C/50% UR (DBTM 16)	5 минут
➤ Время затвердевания @23°C/50% UR (DBTM 16)	2 мм/24 часа
➤ Термостойкость	-20°C до +75°C
➤ Твердость Shore A (DIN 53505)	40
➤ Движение шва	7.5%
➤ Расход @ Ø3 mm/4 bar	540 г/мин

расход

- Около 14 погонных метров при диаметре шнура около 5 мм

СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ

ИНСТРУМЕНТЕ

Пистолет для нанесения гидроизолирующих материалов из картриджей



НАНЕСЕНИЕ

Поверхности должны быть целыми, чистыми и сухими. Обрежьте наконечник тубы под углом от 30° до 45°, соответствующим ширине шва. Обрежьте верхнюю часть картриджа, затем навинтите наконечник и вставьте картридж в пистолет для нанесения герметика. Правильно выполненный шов способен компенсировать движения между строительными материалами. Глубина шва всегда должна соответствовать его ширине.

Как общее правило, при ширине шва до 10 мм соотношение глубины к ширине должно быть 1:1, при этом минимальные значения ширины и глубины составляют 5 мм. Для швов шире 10 мм глубина рассчитывается как ширина, делённая на 3, плюс 6 мм. Поверхности должны быть прочными, чистыми, сухими и не содержать следов жира или пыли. В общем случае продукт прочно сцепляется без использования грунтовки.

Всегда предварительно проверяйте адгезию перед нанесением. Закройте края соединения малярной лентой, чтобы избежать нежелательного загрязнения поверхности гидроизолирующим материалом. Наносите герметик непрерывным и равномерным шнуром. Загладьте и выровняйте с помощью воды. Рекомендуется проведение предварительных тестов на адгезию. Возможна покраска акриловыми красками. Применяется даже на влажных поверхностях.

ОГРАНИЧЕНИЯ

Не рекомендуется для нанесения на поверхности, подверженные постоянному воздействию воды, а также на PE, PP, поликарбонат, PMMA, PTFE, неопрен и битумные поверхности.

Наружные работы допускаются только при отсутствии осадков в течение как минимум 5 часов после нанесения.

ОЧИСТКА

Несхватившийся материал и инструменты можно почистить водой. Затвердевший материал можно удалить только механическим способом.

Bostik Moldova
Strada Ferdeului 12A
Chişinău, Moldova
Tel.: +373 22 429750
E-mail: infomd@bostik.com
www.bostik.com

ХРАНЕНИЕ

В нераскрытой оригинальной упаковке, в сухих помещениях, при температуре от +5°C до +25°C, срок годности составляет до 18 месяцев с даты производства.

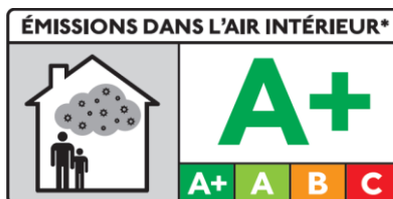
После использования выдавите короткий шнур герметика (приблизительно 2 см), затем завинтите колпачок на наконечник. Хранить в прохладном и сухом месте (не более 3 месяцев). Перед повторным использованием удалите затвердевший герметик с наконечника.

УПАКОВКА

Код	Упаковка	Цвет	Шт/коробке	Код EAN
172112350	280 мл	БЕЛЫЙ	12	5948966017760

БЕЗОПАСНОСТЬ

Содержит реакционную массу: 5-хлор-2-метил-4-изотиазолин-3-она и 2-метил-4-изотиазолин-3-она (3:1) [C(M)IT/MIT] и 1,2-бензотиазол-3(2H)-он [BIT]. Может вызвать аллергическую реакцию. Паспорт безопасности доступен по запросу. При необходимости обращения к врачу держите упаковку или этикетку продукта под рукой. Хранить в недоступном для детей месте.



*Уровень выбросов летучих веществ в воздух внутренних помещений с риском токсичности при вдыхании, согласно классификации от A+ (очень низкие выбросы) до C (высокие выбросы).

Реализация рекомендаций определяется действующими стандартами и должна соблюдаться при использовании продукции. Ознакомьтесь с паспортом безопасности для получения информации о мерах предосторожности при применении. Вся информация, содержащаяся в настоящем документе, основана на наших знаниях и опыте, служит в качестве рекомендаций и не является исчерпывающей. Bostik не несет ответственности за какой-либо прямой или косвенный ущерб, возникший в результате (редакционных) ошибок, неполноты и/или неточности настоящего документа. Это касается, в том числе, но не исключительно, неполноты и/или неточности, вызванных изменениями, произведенными между датой публикации настоящего документа и датой приобретения продукции. Bostik оставляет за собой право изменять содержание настоящего документа. Bostik не несет ответственности за какой-либо прямой или косвенный ущерб, вызванный применением продукции, описанной в настоящем документе. Пользователь обязан ознакомиться и понять содержащуюся в настоящем документе информацию о продукции до её применения. Пользователь несет ответственность за проведение необходимых испытаний, чтобы убедиться, что продукция подходит для предполагаемого применения. Мы не имеем никакого влияния на способ применения продукции и/или любые обстоятельства, касающиеся событий, произошедших во время хранения или транспортировки, и, следовательно, не несем ответственности за ущерб.

BOSTIK HOTLINE

+373 (79) 408 394



DECLARATIE DE PERFORMANTA
In conformitate cu Anexa III la Regulamentul (UE) Nr. 305/2011
(Regulament privind Produsele pentru Constructii)

DoP _ [EN] _ 002 _ No. 11001141-1015

1. Codul unic de identificare al tipului de produs:

PERFECT SEAL STRUCTO ACRIL

2. Tipul, lotul sau numarul de serie sau alt element care permite identificarea produsului de constructii conform Articolului 11 (4):

Numarul lotului: A se vedea ambalajul produsului

3. Utilizarea(arile) destinata(e) a(le) produsului de constructii, in conformitate cu specificatiile tehnice armonizate relevante si cu recomandarile producatorului:

Etanșanți pentru elemente de fatada

EN 15651-1: F-EXT-INT

CLASSA 7,5P

4. Denumirea, societatea sau marca inregistrata si adresa de corespondenta a producatorului conform Articolului 11(5):

BOSTIK BENELUX - DENARIUSSTRAAT 11, - NL - 4903 RC OOSTERHOUT

5. Denumirea si adresa de corespondenta a reprezentantului autorizat al carui mandat acopera sarcinile prevazute in Articolul 12(2): nu este relevant

6. Sistemul sau sistemele de evaluare si verificare a continuitatii performantei produsului de constructii conform prevederilor Anexei V:

Sistemul 3

Sistemul 3 pentru reactia la foc

7. In cazul declaratiei de performanta privind un produs de constructii acoperit de un standard armonizat:

Organismul notificat SKZ – TeConA GmbH (1213) a efectuat incercarea initiala de tip conform EN 15651-1, precum și reacția la foc in conformitate cu sistemul 3 și a emis: raport de incercare.

8. In cazul declaratiei de performanta privind un produs de constructii pentru care a fost emisa o Evaluare Tehnica Europeana: nu este relevant

9. Performanta declarata

Conditionare: Procedura A (conform ISO 8340)

Substrat: Mortar M2 (fara amorsa)

Caracteristici esentiale	Performanta	Specificatie tehnica armonizata
Reactie la foc	Clasa E	EN 15651-1:2012
Emisii de substante chimice periculoase pentru mediu si pentru sanatate	NPD (*)	
Etanseitate la apa si la aer		
Rezistenta de curgere	≤ 3 mm	
Pierdere in volum	≤ 25 %	
Proprietati de adeziune / coeziune la alungire mentinuta dupa imersie in apa	≤ 25 %	
Durabilitate	Admis	

Daca a fost utilizata Documentatia Tehnica Specifica in conformitate cu Articolul 37 sau 38, cerintele pe care le respecta produsul: nu este relevant

10. Performanta produsului identificat la punctele 1 si 2 este conforma cu performanta declarata la punctul 9. Prezenta declaratie de performanta este emisa pe raspunderea unica a producatorului identificat la punctul 4.

Semnat pentru si in numele producatorului de catre

Rene Konings
QHSE Manager

Oosterhout, 07/2013