

Техническа характеристика

FLEX-COVER

Двуконпонентен акрилатен кит

Описание

FLEX-COVER е вукомпонентна, фибрирана, еластична шпакловка. Състои се от циментова смес (компонент А) и епоксидна смола-емулсия (компонент В). Предлага висока еластичност, водоотблъскване и дълготрайност.

Приложение

Използва се за локално запечатване и хидроизолация на пукнатини, съединяващи места, фуги м/у стени и каси и др. Както и за шпакловка на повърхности с малки пукнатини. Полага се в/у повърхности от мазилки, бетон, гипскартон, панели, дърво и др. Подходящ за вътрешна и външна употреба.

Технически характеристики

	<u>А компонент</u>	<u>В компонент</u>
Основа:	циментова смес	водна дисперсия на акрилен полимер
Цвят:	бял	бял
Съотношение на смесване:	1 част по тегло	0,3 части по тегло

Смесен продукт

Живот на сместта в съда:	90 min на +20°C
Обемна плътност на разтвора:	1,90 ± 0,10 kg/l
Якост на натиск:	> 8 N/mm ²
Якост на опън:	> 3 N/mm ²

Указания за употреба

1. Подготовка на основата

Основата трябва да е стабилна и почистена от прах, мазнини, нестабилни материали и др. и добре навлажнена преди полагането на FLEX-COVER.

2. Полагане

Съдържанието на компонент А се прибавя към компонент В при непрекъснато бъркане до получаване на хомогенна, пастообразна маса, подходяща за шпакловка.

Полага се с шпакла на един или два слоя, в зависимост от желаната дебелина. Вторият слой се нанася след изсъхването на първия.

Разход

- За запечатване на фуга с размери 5x5mm: 40 g на линеен метър фуга.
- За шпакловане на повърхности: 1,6 kg/m²/mm дебелина на слоя.

Опаковка

Опаковка 2,6 kg (2 kg суха смес + 0,6 kg течна смола).

Трайност - Съхранение

12 месеца от датата на производство, ако се съхранява в оригинални неразпечатъни опаковки, при температури +5°C и +35°C. Защитено от измръзване и директна слънчева светлина.

FLEX-COVER

Забележки

- Температурата по време на полагането трябва да е между + 5°C и +30°C.
- През летните месеци се препоръчва FLEX-COVER да се мокри след полагането му, за да се предпази от съсъхване поради високите температури.
- А-компонент на продукта съдържа цимент, който предизвиква алкална реакция с водата и се определя като дразнител.
- Следвайте инструкциите за безопасност, обозначени върху опаковката.

Летливи Органични Съединения (ЛОС)

Според Директива 2004/42/ЕО (II/A), максимално допустимо съдържание на ЛОС за подкатегория продукти ж, тип ВР, е 30 g/l (2010) за готов за ползване продукт.

Готовият за ползване продукт FLEX-COVER има максимално съдържание <30 g/l ЛОС.



ISOMAT S.A.

17th km Thessaloniki – Ag. Athanasios
P.O. BOX 1043, 570 03 Ag. Athanasios, Greece

22

3B - EN 13963

DoP No.: FLEX-COVER / 1311

Reaction to fire: F

Flexural strength: ≥ 300 N

ИЗОМАТ ИНТЕРНЕТЪНАЛ ЕООД
СТРОИТЕЛНИ ХИМИЧЕСКИ МАТЕРИАЛИ И МАЗИЛКИ
СОФИЯ 1839, бул. Ботевградско шосе № 348
Tel.: +359 2 934 9895, Факс: +359 2 934 9899
www.isomat.bg e-mail: info@isomat.bg