



Страница:
Продукт:
Създаден на:
Отпечатан на:

1 от 4
ТЕРАФЛЕКС® ACRYLIC
28.11.2011
18.09.2018

ТЕРАФЛЕКС® ACRYLIC

АКРИЛЕН УПЛЪТНИТЕЛ

универсална акрилна уплътнителна маса, за попълване на пукнатини и уплътняване на ненатоварени и слабо подвижни фуги между порести строителни материали

Описание

ТЕРАФЛЕКС® ACRYLIC е универсална акрилна уплътнителна маса, предназначена за попълване и уплътняване на всички слабо подвижни и ненатоварени фуги между порести строителни материали (бетон, тухла, мазилки, естествен и изкуствен камък, гипсови плоскости, зидарии, дърво и др.).

Препоръчва се за попълване на цепнатини и фуги при дограми и каси на врати и прозорци, первази, бетонни елементи и др. Подходящ е за попълване на малки пукнатини в стени и тавани. Става водоустойчив след като се втвърди и може да бъде използван за уплътняване във влажни помещения, но върху сухи по време на полагането повърхности.

ТЕРАФЛЕКС® ACRYLIC образува трайна, плътна и постоянно еластична маса с отлично сцепление към множество порести материали и повърхности. Запазва всичките си качества, и особено еластичността на създадената от него връзка, по време на целия си период на употреба.

Втвърдява се без свиване, като образува идеално гладка повърхност. Съвместим е с всички стандартни системи за боядисване и лакиране и след втвърдяването си, може да бъде лесно боядисан. Не се препоръчва за глазирани материали. Подходящ е за вътрешна употреба.



Предназначение и свойства

Свойства:

отлично прилепва към порести материали
устойчив на влага след втвърдяване
не съдържа разтворители
може да бъде боядисан

За уплътняване на:

бетон, тухла, мазилки, зидарии
естествен и изкуствен камък
гипсови плоскости, дърво и др. порести материали





Страница:
Продукт:
Създаден на:
Отпечатан на:

2 от 4
ТЕРАФЛЕКС® ACRYLIC
28.11.2011
18.09.2018

За използване при:

ненатоварени и слабо подвижни фуги

малки пукнатини в стени и тавани

уплътняване в мокри помещения

вътрешни условия

Опаковки и разходна норма**Разфасовки:**

<i>опаковка</i>	<i>к-во/м. ед.</i>	<i>палет</i>
Картридж	280 мл	70 кашона (x 25 бр.)

Разход:

за 1 м фуга (4x4 мм)	16 мл
за 1 м фуга (6x6 мм)	36 мл
за 1 м фуга (8x8 мм)	64 мл

Състав

Акрилна дисперсия.

Срок на годност и съхранение

Да се съхранява и транспортира в плътно затворена оригинална опаковка на сухо и хладно (между +5°C и +25°C). Да се пази от влага!

Продуктът е годен 24 месеца от датата на производство в неразпечатана оригинална опаковка.

Указания за работа

- за фуги с ширина: 5 - 20 мм
- за фуги с дълбочина: до 5 мм
- цвят: бял

Подготовка на основата

Повърхността трябва да бъде чиста, суха и стабилна. Тя трябва да е без прах, кал или други замърсявания, влияещи неблагоприятно върху лепливостта и да не съдържа разделителни субстанции (мазнини, битум и др.). Повърхностите в съседство до местата, които ще се запълват със уплътнител, трябва да бъдат защитени с предпазно тиксо. Силно абсорбиращи повърхности





Страница:
Продукт:
Създаден на:
Отпечатан на:

3 от 4
ТЕРАФЛЕКС® ACRYLIC
28.11.2011
18.09.2018

трябва да бъдат предварително грундираны с грунд, приготвен от уплътнителя и вода (1 част уплътнител + 3 части вода). Намажете с него фугата посредством четка или тампон и оставете грунда да попие за няколко минути.

Начин на работа

Преди употреба свалете крайника и отрежете върха на пълнителя. След това поставете обратно крайника и го отрежете под ъгъл (около 45 градуса) до широчина, съответстваща на широчината на фугата. Поставете пълнителя в пистолета за уплътняване. Равномерно и непрекъснато изстисквайте малко по-голямо количество уплътнител във фугата, без пропуски или празни места. Следете внимателно уплътнителя да залепва за ръбовете на фугата. Оформете повърхността на уплътнителя в рамките на 5 минути след нанасяне и накрая загладете с шпакла или друг подходящ инструмент, намокрен във вода с малко добавен сапун или течен препарат за миене на съдове. Препоръчително е фугите да се оформят по начин, позволяващ свободното оттичане на водата. Незабавно след загладването на фугите, отстранете тиксотото, предпазващо повърхността на уплътнените елементи.

Внимание!

За фуги с ширини от 5 мм до 20 мм! Минимална дълбочина на фугата 5 мм!

Да не се ползва за запълване на фуги подложени на постоянното действие на вода!

Описание на опасностите

По наши сведения, този продукт не представлява особен риск при условие, че се спазват общите правила за промишлена хигиена и техника за безопасност.

За повече информация виж Информационния лист за безопасност на продукта!

Класификация

Отговаря на изискванията на европейските и български норми и е в съответствие със стандарт:

Европейски стандарт	Клас	Протоколи от изпитване
БДС EN 15651-1:2017	F- INT	





Страница:
Продукт:
Създаден на:
Отпечатан на:

4 от 4
ТЕРАФЛЕКС® ACRYLIC
28.11.2011
18.09.2018

Технически данни

Съответствието е оценено от Нотифициран орган за оценяване на съответствието на строителни продукти – ZAG Любляна, Словения с Идентификационен номер NB 1404 на Европейската комисия.

Съществени характеристики	Мерна единица	Експлоатационни показатели	Хармонизирана техническа спецификация
Реакция на огън	-	Евроклас E	БДС EN 15651-1:2017
Отделяне на опасни вещества	-	NDP	БДС EN 15651-1:2017
Абсорбция на вода и паропропускливост			
- устойчивост на вятър	mm	≤ 5	БДС EN 15651-1:2017
- загуба на обем	%	≤ 45	БДС EN 15651-1:2017
- еластично възстановяване	%	≥ 25	БДС EN 15651-1:2017
Трайност	-	pass	БДС EN 15651-1:2017

Информацията, която се съдържа в настоящият документ, се базира на познанията и последните технически постижения и опит, които имаме към датата на последната версия. Техническите препоръки по отношение на приложението, които ние даваме в подкрепа на купувачите и работещите с нашите продукти, са необвързващи и не са основание нито за договорни юридически отношения, нито за допълнителни задължения, произтичащи от договора за покупка. Те не освобождават купувачите от необходимостта сами да проверят приложимостта на продуктите съгласно указанията за всяко конкретно специфично приложение. Като производител ние гарантираме качеството на продукта, но не можем да въздействаме на условията и начина на неговата употреба. Полагането на продукта трябва да се извършва от квалифициран персонал.

