

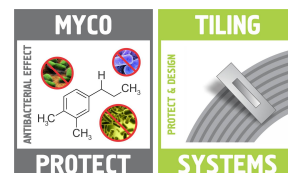


Страница:
Продукт:
Създаден на:
Редактиран на:

1 от 4
ТЕРАФЛЕКС® SANITARY
28.11.2011
09.08.2018

ТЕРАФЛЕКС® SANITARY САНИТАРЕН СИЛИКОН

бързо втвърдяващ санитарен силикон
устойчив на мухъл, плесен, влага и UV-лъчи
за мокри и влажни помещения



Описание

ТЕРАФЛЕКС® SANITARY е висококачествен, бързо втвърдяващ силикон на ацетатна основа, с отлична адхезия към много гладки повърхности (глазирани керамични, гранитогресни и клинкерни плочки, стъкло, порцелан, емайл, полиакрил, алуминий, неръждаема стомана, импрегнирано дърво и др.).

Силиконът е трайно еластичен и запазва тези си качества по време на целия период на употреба. Втвърдява се без свиване и образува идеално гладка повърхност. Снабден е със система MYCO PROTECT, която защитава фугата от плесени, мухъл и гъбички, спомагайки по този начин за запазване на естетическия вид на облицовката и здравословният климат в помещението.

ТЕРАФЛЕКС® SANITARY е подходящ за уплътняване на всички ъгли, съединителни, разширителни и други активни фуги в санитарни, мокри и влажни помещения (спа центрове, бани, кухни, перални помещения, коридори, стълби и др.) и на други места, където е необходима голяма еластичност, устойчивост на вода, мухъл, плесени и микроорганизми. Препоръчва се за уплътняване на фуги в постоянно мокри участъци – около душ кабинни, вани, под душови корита, фитинги в бани, умивалници, тоалетни, кухненски работни плотове и около мивки.

Силно устойчив е на UV-лъчи, замърсявания, процеси на стареене и на влиянието на почистващи препарати. Подходящ е за вътрешна употреба.

ТЕРАФЛЕКС® SANITARY е елемент от системата за полагане на керамични покрития ТЕРАФЛЕКС®.



Предназначение и свойства

Свойства:

- висока и постоянна еластичност
- отлична адхезия към гладки повърхности
- формула MYCO PROTECT за защита от плесени, мухъл и гъбички
- устойчив на почистващи препарати и замърсяване





Страница:
Продукт:
Създаден на:
Редактиран на:

2 от 4
ТЕРАФЛЕКС® SANITARY
28.11.2011
09.08.2018

За уплътняване на:

глазиран фаянс, теракота, гранитогрес, клинкер
стъкло, порцелан, емайл, полиакрил
алуминий, неръждаема стомана, импрегнирано дърво и др.

За използване при:

ъгливи, съединителни, разширителни и други активни фуги
вани, умивалници, тоалетни, душ кабинни и корита на душеве
фитинги, мивки, кухненски и работни плотове
вътрешни условия

Опаковки и разходна норма

Разфасовки:

	еместимост	палет
Картридж	280 мл	72 кашона (x 20 бр.)
Туба	60 мл	144 кашона (x 16 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

Ацетатен силикон на базата силиконов еластомер.

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 18 месеца от датата на производство в неразпечатана оригинална опаковка.

Указания за работа

- за фуги с ширина: 4 - 25 мм
- за фуги с дълбочина: до 14 мм
- цвят: бял, прозрачен





Страница:
Продукт:
Създаден на:
Редактиран на:

3 от 4
ТЕРАФЛЕКС® SANITARY
28.11.2011
09.08.2018

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 силикон, трябва да бъдат защитени с предпазно тиксо.

Начин на работа

Преди употреба свалете накрайника и отрежете върха на пълнителя. След това поставете обратно накрайника 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 силикон във фугата, без пропуски или празни места. Следете внимателно силикона да залепва за ръбовете на фугата. Оформете повърхността на силикона 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 тиксото, предпазващо повърхността на уплътнените елементи. Силиконът няма да лепне след около 15 мин. (образува се повърхностна кора).

Разрешава се слаб пешеходен трафик 3 часа след уплътняването. Уплътнената повърхност е готова за пълно функционално натоварване след около 24 часа.

Внимание!

За фуги с ширини от 4 мм до 25 мм! Максимална дълбочина на фугата 14 мм!

Силиконът не трябва да се използва за сглобяване и поправка на аквариуми за рибки, огледала и други повърхности, при които силиконът може да влезе в контакт с храна или питейна вода.

За да се предотврати залепването на силикона към дъното на фугата и да се осигури оптималното запълване само между страничните ѝ стени, препоръчително е да се използва запълващо въже от полиуретанов уплътнител.

Всички силиконови петна трябва да се отстранят незабавно с помощта на петролни етери. След като се втвърдят, те могат да бъдат отстранени само механично.

По време на полагане на силикона се отделят малки количества оцетна киселина, които могат да раздразнят дихателната система и кожата!

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:





Страница:
Продукт:
Създаден на:
Редактиран на:

4 от 4
ТЕРАФЛЕКС® SANITARY
28.11.2011
09.08.2018

Европейски стандарт	Клас	Протоколи от изпитване
EN 15651-2:2017	G-CC; 20LM (280 ml) G-CC; 25LM (60 ml)	
EN 15651-3:2017	S; S1 (280 ml) S; XS1 (60 ml)	

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	EN 13501- 2007+A1:2009 EN 15651-2:2017 EN 15651-3:2017
Отделяне на опасни вещества	-	NDP	EN 15651-2:2017 EN 15651-3:2017
Абсорбция на вода и паропропускливост - устойчивост на вятър - загуба на обем - еластично възстановяване	mm mm % %	≤ 3/3 (280/60 ml) ≤ 5/3 (280/60 ml) ≤ 40/10 (280/60 ml) ≤ 55/20 (280/60 ml)	EN 15651-2:2017 EN 15651-3:2017 EN 15651-2:2017 EN 15651-3:2017
Свойства на опън (пресичащ модул на еластичност) - при +23°C - при -20°C - при продължително разширение	MPa MPa -	≤ 0,4 ≤ 0,6 NF ≤ 0,6/0,9(280/60 ml)	EN 15651-2:2017 EN 15651-2:2017 EN 15651-2:2017 EN 15651-3:2017
Адхезия/кохезия на установеното разширение - след потапяне във вода - при промяна на температурата - след излагане на топлина, вода и изк. осветление	- - -	NF NF NF	EN 15651-2:2017 EN 15651-2:2017 EN 15651-2:2017
Устойчивост на налягане	MPa	0,44/0,31(280/60 ml)	EN 15651-2:2017
Установено разширение след потапяне във вода	%	≥ 25/NPD(280/60ml)	EN 15651-3:2017
Микробиология	-	0	EN 15651-3:2017
Трайност	- -	pass pass	EN 15651-2:2017 EN 15651-3:2017

Показателите са определени по метод А. Третирани повърхности: стъкло, бетон, алуминий.

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.

