

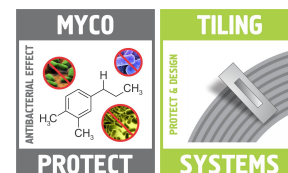


Страница:
Продукт:
Създаден на:
Редактиран на:

1 от 5
ТЕРАФЛЕКС® SANITARY
SILVER SELECTION
28.11.2011
09.08.2018

ТЕРАФЛЕКС® SANITARY SILVER SELECTION ЦВЕТЕН САНИТАРЕН СИЛИКОН

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



Описание

ТЕРАФЛЕКС® SANITARY SILVER SELECTION е висококачествен цветен, 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.).

Снабден е със система MYCO PROTECT и защитава фугата от плесени, мухъл и гъбички, спомагайки за запазване на естетичният вид на повърхността и здравословният климат в помещението. Подходящ е за уплътняване всички съединителни, разширителни и др. фуги в санитарни, мокри и влажни помещения (кухни, бани, перални помещения, коридори, стълби и др.) и на други места, където е необходима устойчивост на вода, мухъл, плесени и микроорганизми. Силно устойчив е на UV-лъчи, замърсявания, процеси на стареене и на влиянието на почистващи препарати. Подходящ е за вътрешна употреба.

Силиконът е трайно еластичен и запазва висока еластичност по време на целия период на употреба. Втвърдява се без свиване и образува идеално гладка повърхност. 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.

ТЕРАФЛЕКС® SANITARY SILVER SELECTION е елемент от системата за полагане на керамични покрития ТЕРАФЛЕКС® и заедно със фугиращите смеси ТЕРАФЛЕКС® SILVER SELECTION образуват съответстващ по цвят комплект. Възможност за избор от 23 цвята.



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:

2 от 5
ТЕРАФЛЕКС® SANITARY
SILVER SELECTION

Създаден на:
Редактиран на:

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 fugи
вани, умивалници, тоалетни, душ кабинни и корита на душеве
фитинги, мивки, кухненски и работни плотове
вътрешни условия

Опаковки и разходна норма

Разфасовки:

<i>опаковка</i>	<i>вместимост</i>	<i>палет</i>
Картридж	280 мл	150 кашона (x12 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 fugи с ширина: 4 - 25 мм
- за fugи с дълбочина: до 14 мм





Страница:

Продукт:

Създаден на:

Редактиран на:

3 от 5

ТЕРАФЛЕКС® SANITARY

SILVER SELECTION

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 заглаждането 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 поправяне 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 получаването на различни цветови оттенъци, препоръчително е да се използва силикон с една и съща дата на производство и от една и съща партида за всяка отделна повърхност.

Силиконите и фугиращите разтвори се произвеждат на основата на различни вещества и следователно се различават по гладкост и блясък. Тези фактори оказват влияние върху цветовия оттенък на всеки отделен продуктово тип.

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!





Страница:
Продукт:
Създаден на:
Редактиран на:

4 от 5
ТЕРАФЛЕКС® SANITARY
SILVER SELECTION
28.11.2011
09.08.2018

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
EN 15651-2:2017	G-CC; 20LM	-
EN 15651-3:2017	S; S1	-

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	Хармонизирана техническа спецификация	Експлоатационни показатели
Реакция на огън	-	EN 13501-2007+A1:2009 EN 15651-2:2017 EN 15651-3:2017	Евроклас E
Отделяне на опасни вещества	-	EN 15651-2:2017 EN 15651-3:2017	NDP
Абсорбция на вода и паропропускливост - устойчивост на вятър - загуба на обем - еластично възстановяване	mm mm % % %	EN 15651-2:2017 EN 15651-3:2017 EN 15651-2:2017 EN 15651-3:2017 EN 15651-2:2017	≤ 3 ≤ 5 ≤ 40 ≤ 55 ≥ 40
Свойства на опън (пресичащ модул на еластичност) - при +23°C - при -20°C - при продължително разширение	MPa MPa -	EN 15651-2:2017 EN 15651-2:2017 EN 15651-2:2017 EN 15651-3:2017	≤ 0,4 ≤ 0,6 NF ≤ 0,9 MPa
Адхезия/кохезия на установеното разширение - след потапяне във вода - при промяна на температурата - след излагане на топлина, вода и изк. осветление	- - -	EN 15651-2:2017 EN 15651-2:2017 EN 15651-2:2017	NF NF NF
Устойчивост на налягане	MPa	EN 15651-2:2017	0,44





Страница:
Продукт:

5 от 5
ТЕРАФЛЕКС® SANITARY
SILVER SELECTION

Създаден на:
Редактиран на:

28.11.2011
09.08.2018

Установено разширение след потапяне във вода	%	EN 15651-3:2017	≥ 25
Микробиология	-	EN 15651-3:2017	0
Трайност	-	EN 15651-2:2017	pass
	-	EN 15651-3:2017	pass

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.

