



Страница:  
Продукт:  
Създаден на:  
Отпечатан на:

1 от 3  
ТЕРАФЛЕКС® BITUMEN  
28.11.2011  
20.03.2012

## ТЕРАФЛЕКС® BITUMEN

еднокомпонентна битумна уплътнителна маса  
за лепене и уплътнение при покривни работи,  
устойчива на стареене, UV-лъчи и атмосферни влияния

### Предназначение

ТЕРАФЛЕКС® BITUMEN е еднокомпонентен битумен уплътнител с отлично сцепление към битумни повърхности, дърво, изолационни плоскости, метал, пластмаса, бетон и др., включително към влажни основи и при ниски температури. Използва се за бързи ремонтни работи и уплътняване без нагряване на фуги, дупки и пукнатини по покриви, дренажни системи, комини и при поправки на течове на покривни конструкции, отводнителни тръби и улуци.

Препоръчва се за уплътняване на фуги между дренажи и покривни елементи, както и при съединителни фуги в строителството. Може да бъде използван за спешни поправки дори и при дъжд и за уплътняване в мазета и под земята.

Втвърденият уплътнител е устойчив на UV лъчи, сняг, постоянна влага, отмиване и повърхностни напрежения и други. Поради пластично-еластичните си характеристики, понася разширения дължащи се на променливите атмосферни условия (дъжд, сняг, екстремни температури). Това го прави подходящ за употреба и при уплътняване на фуги между хидроизолационни мембрани и вертикални бетонни стени, за ремонт на процепи в битумни изолации, при уплътняване на покриви от битумни керемиди и уплътняване около основата на комини.

Запазва еластичността си по време на целия период на употреба. Не е пригоден за лепене и уплътняване на полиуретан и стиропор.



### Свойства

отлично сцепление към различни материали	уплътнява и мокри повърхности
запазва еластичността си след втвърдяване	устойчив на UV-лъчи и процеси на стареене
защитава от ръжда и влага	устойчив на влага и атмосферни влияния
не капе и не се разлива	без азбест





Страница:  
Продукт:  
Създаден на:  
Отпечатан на:

2 от 3  
ТЕРАФЛЕКС® BITUMEN  
28.11.2011  
20.03.2012

## Състав

Тиксотропна битумна смес съдържаща леки нефтени разтворители.

## Опаковка и разходна норма

### Опаковка:

Картридж 300 мл.

### Разходна норма:

Разходът зависи от широчината и дълбочината на фугите.

## 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

### 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 с уплътнителя, трябва да бъдат защитени с предпазно тиксо. Ако по старата мембрана са установени видими повреди вследствие стареенето на материала, то увредените части да се отстранят и уплътнителя да се полага директно върху основата. Може да се ползват чистители на нитрилна или алкохолна база.

### 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 от уплътнителя 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 тиксото, предпазващо повърхността на уплътнените елементи. След около 30 мин. образува се повърхностна кора.





Страница:  
Продукт:  
Създаден на:  
Отпечатан на:

3 от 3  
ТЕРАФЛЕКС® BITUMEN  
28.11.2011  
20.03.2012

## Внимание!

**Съдържа леки нефтени разтворители! Опасен! Запалим!**

**По време на полагане в помещения да се осигури добра вентилация!**

**Да се носят подходящи предпазни дрехи и ръкавици!**

**За фуги с ширини от 5 мм до 30 мм! Минимална дълбочина на фугата 2 мм!**

**Уплътнителя не може да бъде боядисван!**

**Да се използва само за синтетични материали, без съдържание на пластификатори!**

**Контакт с минерални масла омекотява продукта!**

## Описание на опасностите:

Съдържа леки нефтени разтворители.

## Символ на опасност:

**Xn** – вреден продукт.

Предупредителни фрази	
R 10	Запалим.
R 52/53	Вреден за водни организми, може да причини дълготрайни неблагоприятни ефекти във водната среда.
S 2	Да се пази далече от достъп на деца.
S 43	При пожар да се използва пяна, CO <sub>2</sub> , водо-пенен пожарогасител.
S 60	Този материал и неговата опаковка да се третира като опасен отпадък.
S 61	Да не се допуска изпускане в околната среда. Вижте специалните инструкции/информационния лист за безопасност.

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.

