



## EshaSealer №1

Пластомерен битумен мастик

### Общо описание

EshaSealer №1 е пластомерен студено полагащ се битумен уплътнител /мастик/. EshaSealer №1 следва нормалните деформации на конструктивните фуги без никакво напрежение, поради еластопластичната си същност.



### Приложение

EshaSealer №1 е проектиран за уплътняване на вертикални и хоризонтални конструктивни фуги. Приложение при фуги на подови настилки, отворени за движение, не се препоръчва. (Подходящ е EshaSealer №164).

### Състав

EshaSealer №1 е съставен от модифициран битум, разтворители, еластомери, пластификатори, неорганични фибри и пълнители.

### Начин на полагане

#### А) Подготовка на фугите:

Фугите трябва да бъдат сухи, почистени от прах, масла или други материи. Използвани преди това материали трябва да бъдат отстранени. Дълбочината не трябва да бъде по-малка от 0,7 пъти ширина на фугата, и да не е повече от 7 mm, както е показано на схемата.

#### Б) Запълване на фугата

Фугата трябва да бъде грундирана с EshaLac 50-S 1-2 часа преди запълване с битумния мастик.

EshaSealer №1 се полага с шпатула или пистолет.

### Разход

EshaSealer №1 – при фуга с ширина 2 cm и дълбочина 1,4 cm - 336 гр. за 1 линеен метър.

EshaLac 50-S (грунд) – 0,400 кг/кв.м.

### Общи характеристики

Цвят - черен;

Специфично тегло - 1,2 гр./куб.см.;



EshaSealer №1 запазва своята пластична същност, създавайки постепенно кора на повърхността на фугата.

Няма ефект върху полиуретанови порести материали, полиетилен, стъклена вата и др. Устойчив е на почистващи препарати, разредени киселини и алкални разтвори. Поддава се на въздействие на неорганични масла, разтворители и разяжда полистирол.

**Внимание:** Съдържа лесно запалими разтворители.

#### **Опаковка**

Метална кофа от 4 кг, 20 кг

„Салам” от 600 мл

#### **Съхранение**

В затворена опаковка остава непроменен във времето.



*Информацията, съдържаща се в тази листовка е, доколкото ни е известно, вярна и надеждна и се базира на сегашното ниво на нашите знания и опит. Според предприетите действия и методи, както и начини на приложение, върху които ние нямаме влияние, крайния резултат и стойностите за разход са предмет на отклонение. Затова за най-добри резултати, преди употреба, трябва да се направи пробно нанасяне от потребителя при реалните условия на преработка и приложения*