

ESHAFILL

Студена асфалтова смес за ремонт на пътни настилки

- **Не е необходимо специално оборудване**
- **Не е необходим специализиран персонал**
- **Не е необходимо спиране движението на превозни средства за дълго време**



Общо описание

EshaFill е готова асфалтова смес за студено полагане. Използва се за възстановяване на малки участъци повредени пътни настилки. Състои се от еластомерна битумна смес, агрегатни примеси с подбрана зърнометрия и различни добавки, които придават на EshaFill изключително добра адхезия.

Технически характеристики

Специфично тегло: 2,4 кг/литър

Съдържание на свързващо вещество (битум) към масата на агрегатите: 5,5% ± 0,3%.

Приложение

EshaFill се използва широко за ремонт на дупки и повредени пътни настилки:

- на национални и локални пътища;
- на мостове, паркинги, вътрешни дворове и пространства;
- ремонт на дупки от взети проби от настилката за тестване контрола на качеството на пътните настилки;
- ремонт на малки повредени участъци бетонова пътна настилка;

Съхранение

Най-дългият период за съхранение на EshaFill е 12 месеца в добре затворени опаковки, на закрито и сухо място.

Мерки за безопасност

Продуктът да не се изхвърля в почвата, а да се третира съобразно действащите разпоредби.

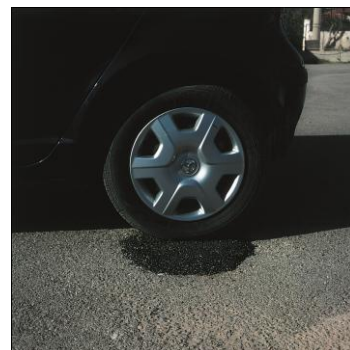
Начин на полагане

1. Подготовка на основата

- почистване на ремонтирания участък от ронливи и насипни материали, застояла вода, масла и др.;
- ако дълбочината на увредения участък надхвърля 15-20 см да се насипе настилка от натрошен едрозърнест материал (чакъл) в такова количество, че EshaFill да покрие само последните сантиметри до или малко над нивото на околната повърхност.

2. Полагане на материала

- запълване на ремонтирания участък с EshaFill до плътно и пълно покриване, като нивото на нивелация на материала да е малко по-високо от това на нивото на околната повърхност.
- компресиране (уплътняване, валиране) на материала с долната част на лопата, с автомобилна гума, виброплата, трамбовъчна машина, валяк.



3. Условия за полагане

- EshaFill се прилага при всякакви температурни условия, без това да влияе на качеството на ремонтно-възстановителната дейност;
- ако дълбочината на ремонтирания участък е много малка (≤ 2 сантиметра), в тази зона трябва да се извърши издълбаване до дълбочина поне от 3 сантиметра.
- трябва да се избягва прилагането на EshaFill по време на силни валежи. Ако се очаква краткотраен дъжд, трябва да се прецени до колко тежестта на трафика е в състояние да стабилизира материала своевременно. Колкото по-голям и тежък е трафикът, толкова по-скоро ще се стабилизира EshaFill.

Разход

Приблизително 25 кг за площ от 0,5 кв.м. и дълбочина около 4-5 сантиметра.

Опаковка

ПЕ чувал	30 кг
Кофа	25 кг
Варел	200 кг