

# Triflex Asphalt Repro 3K



## Информация за продукта

### Приложения

Triflex Asphalt Repro 3K се използва за дълготрайни ремонти на пътища и настилки. Разтворът може да се използва за запълване, свързване и препрофилиране на асфалтови повърхности, например за коловози, дупки и дефекти. Материалът може да се смесва в съотношение 1:3, за да му се придаде течлива консистенция за покриване на повърхности, или 1:6, за да му се придаде пластична консистенция, например за запълване на дупки.

### Имоти

3-компонентно, пигментирано, бързо втвърдяващо се свързващо вещество (PMMA). Triflex Asphalt Repro 3K предлага следните характеристики:

- Висока издръжливост
- Механично здрав и устойчив на износване
- Може да се прекара бързо
- Гъвкави възможности за приложение
- Различни дебелини на слоя
- Без разтворители
- Преодоляване на пукнатини (статични) до 0,8 mm Устойчив на коловози, сертифициран съгласно TP Asphalt-StB (тестови спецификации за асфалт) част 22
- Висока устойчивост на износване, тествана съгласно CEN/TS 12697-50 метод за изпитване „Darmstädter Rad“
- Висока устойчивост на деформация съгласно TP Asphalt-StB част 20 Няма измерима водопоглъщаемост Висока адхезивна якост на опън на тънки слоеве, сертифицирана съгласно TP Асфалт-СтБ част 81
- Високослойно свързване, сертифицирано съгласно TP Asphalt-StB част 80

### Размер на опаковката

Барабан/хартинен чувал

Смес 1:6

Лято	Зима	
4,00 кг	4,00 кг	Основна смола Triflex Repro R
24,00 кг	24,00 кг	Triflex Asphalt Repro S прах (2 x 12,00 kg)
0,10 кг	0,20 кг	Triflex Catalyst
28,10 кг	28,20 кг	Triflex Asphalt Repro 3K (микс 1:6)

Смес 1:3:

Лято	Зима	
4,00 кг	4,00 кг	Triflex Repro R основна смола или Основна смола Triflex Repro R thix
12,00 кг	12,00 кг	Triflex Asphalt Repro S прах
0,10 кг	0,20 кг	Triflex Catalyst
16,10 кг	16,20 кг	Triflex Asphalt Repro 3K (микс 1:3)

### Цвят

7021 тъмносиво



### Съхранение

Може да се съхранява неотворен и несмесен за прибл. 12 месеца на хладно и сухо място над 0 °C. Съхранявайте контейнерите далеч от пряка слънчева светлина, когато сте на склад и на строителната площадка.

### Условия за ползване

Triflex Asphalt Repro 3K може да се нанася при температури на основата и околната среда между 0 °C и +35 °C. В затворени помещения винаги осигурявайте принудителна вентилация с минимум 7-кратен въздухообмен на час.

### Подготовка на субстрата

Грунд: Triflex Cryl Primer 222 трябва да се използва върху свежи пътни настилки или битумни настилки. Всички основи трябва да са здрави, сухи и без разхлабени или намаляващи адхезията частици. Всяка остатъчна влага трябва да се отстрани с вентилатор със студен въздух. Ако използвате фенерче, дръжте го на достатъчно разстояние от повърхността. Предварително третирайте металните субстрати с Triflex Cleaner, след което ги изтърайте леко. Адхезията към основата трябва да се тества за всеки отделен случай.

По време на нанасяне температурата на повърхността трябва да бъде поне 3 °C над точката на оросяване. Под него може да се образува отделителен филм от влага върху повърхността, върху която ще се работи (DIN 4108-5, табл. 1). Вижте таблицата с точки на оросяване.

### Инструкции за смесване

За използване в смес 1:6, 24 kg прах Triflex Asphalt Repro S се смесват с 4 kg основна смола Triflex Repro R с бавно работеща смесителна машина, докато изчезнат бучките.

За използване в смес 1:3, 12 kg прах Triflex Asphalt Repro S се смесват с 4 kg основна смола Triflex Repro R с бавно работеща смесителна машина, докато изчезнат бучките. Задължително е първо да се постави смолата.

След това съответният Triflex Catalyst също се добавя в бавно работещата смесителна машина, докато няма повече бучки. Време за разбъркване най-малко 2 минути.

Уверете се, че смесената ремонтна смес е хомогенна. Препоръчваме да използвате миксер с двойна лопатка. Миксер с една лопатка не е подходящ за хомогенни резултати от смесване.

