

## Charakterystyka produktu

### Właściwości

**Triflex Asphalt Repro** to 2-składnikowe, pigmentowane, szybko wiążące spoiwo (PMMA). Utwardzony materiał Triflex Asphalt Repro charakteryzuje się następującymi właściwościami:

- Uniwersalne przeznaczenie do napraw wybojów i kolein, reprofelowania nawierzchni asfaltowych itp.
- Długoterminowa trwałość
- Odporność na obciążenia mechaniczne i zużycie
- Szybka wytrzymałość na ruch jezdny
- Elastyczne zastosowanie
- Dowolna grubość warstwy

### Możliwości zastosowania

Triflex Asphalt Repro przeznaczony jest do trwałych napraw nawierzchni ulic i dróg.

### Postać

#### Pojemnik blaszany

5,00 kg	Triflex Asphalt Repro R
15,00 kg	Triflex Asphalt Repro S
20,00 kg	

### Kolor

Czarny

### Przechowywanie

W stanie zamkniętym, w chłodnym, suchym i zabezpieczonym przed mrozem miejscu zachowuje trwałość przez ok. 6 miesięcy. Należy bezwzględnie unikać bezpośredniego oddziaływania światła słonecznego na pojemniki z materiałem, także na placu budowy.

### Warunki zastosowania

Produkt **Triflex Asphalt Repro** może być stosowany przy temperaturze podłoża i otoczenia od min. 0 °C do maks. +35 °C. W zamkniętych pomieszczeniach wymagana jest wentylacja wymuszona, zapewniająca co najmniej 7-krotną wymianę powietrza w ciągu godziny.

### Przygotowanie podłoża

Wszystkie podłoża pokrywane produktem muszą być dostatecznie nośne, suche i wolne od luźnych oraz zmniejszających przyczepność zanieczyszczeń. Należy sprawdzić uprzednio przyczepność podłoża w konkretnym obiekcie. Podczas wykonywania prac temperatura powierzchni powinna wynosić min. 3 °C powyżej punktu rosy. W przypadku zbyt niskiej temperatury, na naprawianej nawierzchni może tworzyć się warstwa wilgoci działająca rozdzielająco (DIN 4108-5, tab.1). Zob. Tabela punktów rosy.

### Instrukcja mieszania

Po dokładnym rozmieszaniu żywicy bazowej, wmieszać odpowiednią ilość **Triflex Asphalt Repro S** za pomocą mieszadła pracującego na wolnym biegu. Mieszać przez co najmniej 2 minuty. Proporcje mieszania odpowiadają rozmiarom pojemników.

### Proporcje mieszania

Warstwy o grubości maks. 50 mm:

1 część **Triflex Asphalt Repro R** (5 kg) + 3 części **Triflex Asphalt Repro S** (15 kg)

Warstwy o grubości powyżej 50 mm:

1 część **Triflex Asphalt Repro R** (5 kg) + 3 części **Triflex Asphalt Repro S** (15 kg)

+ 4 części gruboziarnistego, suchego piasku kwarcowego (np. 5–8 mm, maks. 20 kg)

### Zużycie materiału

Gotowa mieszanka: 1,8 kg/m<sup>2</sup> na każdy mm warstwy

Z czego **Asphalt Repro R**: ok. 0,50 kg

Z czego **Asphalt Repro S**: ok. 1,30 kg

Zużycie może się różnić w zależności od struktury podłoża.

### Czas zachowania stanu plastycznego

Ok. 15 min. w temp. +20 °C

### Czas schnięcia

Deszczoodporność po: ok. 20 min. w temp. +20 °C

Obciążalność po: ok. 30 min. w temp. +20 °C

### Zalecenia w zakresie bezpieczeństwa

Patrz Karta charakterystyki, punkt 15.

### Wskazówki odnośnie szczególnych zagrożeń

Patrz Karta charakterystyki, punkt 15.

### Postępowanie w razie wypadku i pożaru

Patrz Karta charakterystyki, punkt 4, 5 i 6.

### Podstawowe informacje

Gwarantujemy stałą, wysoką jakość naszych produktów. Systemów Triflex nie należy mieszać z wyrobami innych producentów. Zalecenia techniczne odnoszące się do stosowania naszych produktów opierają się na obszernych pracach rozwojowych oraz wieloletnich doświadczeniach i są przekazywane zgodnie z najlepszą wiedzą. Najróżniejsze wymogi związane ze specyfiką obiektów i odmiennymi warunkami zastosowania sprawiają jednak, że konieczne jest sprawdzenie przydatności produktu do konkretnego użycia przez wykonawcę. Zastrzega się prawo do wprowadzania zmian w produktach poddyktowanych postępowaniem techniki oraz poprawą ich właściwości.



## A tak to się robi ...



Przed



1 Usunąć z podłoża luźne zanieczyszczenia i pył.



2 Ograniczyć taśmą samoprzylepną obszar wymagający renowacji.



3 Przemieszać Triflex Asphalt Repro R oraz Triflex Asphalt Repro S przez ok. 1–2 minuty.



4 Nanieść wymieszany materiał na naprawiany obszar.



5 Rozprowadzić, a następnie wygładzić materiał za pomocą kielni.



6 Obsypać świeży materiał grysem (uziarnienie 1–4 mm).



7 Usunąć taśmę samoprzylepną.



8 Powierzchnia staje się szybko odporna na ruch jezdny i wytrzymała.

# Triflex®

**International**  
Triflex GmbH & Co. KG  
Karlstrasse 59  
32423 Minden | Niemcy  
Tel. +49 571 38780-0  
info@triflex.com  
www.triflex.com

**Polska**  
Triflex Polska  
ul. Rzymowskiego 53  
02-697 Warszawa  
Tel. +48 22 5480156  
info@triflex.pl  
www.triflex.pl

QR-Kod skanuj przy pomocy smartfona w celu uzyskania dostępu do dodatkowych informacji.

