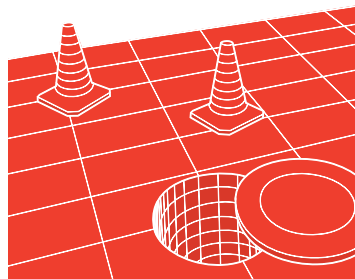


Topolit® Bitumenfix

Asfalt naprawczy przeznaczony do natychmiastowego użytkowania



STRONA 1 z 2

Opis produktu

Topolit® Bitumenfix - asfalt naprawczy na bazie składników bitumicznych (o frakcji mineralnej wg normy EN 13043), polimerów, różnych klejów specjalistycznych oraz dodatków. Stosowany w czynnościach naprawczych w obszarze jezdni (asfalt lub beton).

Zastosowanie

Asfalt naprawczy przeznaczony do:

- połączenia pokrywy kanałowej na jezdni z hydrantami i zasuwaniami
- ubytków małych i dużych rozmiarów
- niewielkich nacięć w jezdni, przy wykopach kabli
- trwałej naprawy uszkodzeń na ulicach, drogach i placach wszystkich klas obciążenia według RStO (wytyczne dotyczące ujednolicenia nawierzchni drogowych).

Właściwości

- gotowy do użytku, jednoskładnikowy
- brak konieczności gruntowania
- aplikacja możliwa w warunkach wilgotnych oraz w okresie mrozów
- pokrycie gorącym asfaltem
- obciążalność natychmiast po aplikacji
- łatwa obróbka
- bezrozpuszczalny zgodnie z ustawowym obowiązkiem oznaczenia
- odpowiedni do zastosowania w strefach ochrony wód 2+3

Uziarnienie i zalecana grubość warstwy

- 0-3 mm dla warstw o grubości od min. 1 do 2,5 cm (biała pokrywa)
- 0-5 mm dla warstw o grubości od min. 1,5 do 3,5 cm (zielona pokrywa)
- 0-8 mm dla warstw o grubości od min. 2,5 do 5,0 cm (czerwona pokrywa)
- inne uziarnienie 0-11 mm dla warstw o grubości od min. 3,5 do 8,0 cm i 0-16 mm dla warstwy o grubości od min. 9,0 do 10,0 cm (niebieska pokrywa), dostępne na zamówienie indywidualne

Przygotowanie podłoża

Do trwałej naprawy niezbędny jest odpowiedni stopień trwałości struktury podłoża. Z podłoża usunąć zabrudzenie, stojącą wodę, lód oraz luźne elementy.

Aplikacja Topolit® Bitumenfix

Topolit® Bitumenfix można aplikować do ubytków bezpośrednio z wiadra, bez mieszania. Przed obróbką zaleca się pokręcić wiadrem przez krótki czas, w celu lepszego rozprowadzenia spoiwa i uzyskania jednolitej konsystencji. Ubytki należy wypełnić do poziomu nieco powyżej poziomu gotowego podłoża i ugnieść za pomocą zagęszczarki. Zaleca się ugniatanie maszynowe oraz posypanie piaskiem w celu szybszego uzyskania gotowości podłoża do użytkowania.

Wskazówki

- można stosować w temperaturze otoczenia w zakresie od -20°C do +40°C. Temperatura materiału powinna się mieścić w zakresie od +10°C do +20°C
- **Topolit® Bitumenfix** może być obciążany natychmiast po aplikacji. Im wyższy stopień ubicia, w tym poprzez ruch po nawierzchni, tym szybciej materiał utwardza się. Nie stosować **Topolit® Bitumenfix** w miejscach o wysokim obciążeniu punktowym lub skręcającym
- nie stanowi substancji niebezpiecznej zgodnie z niemieckim rozporządzeniem o drogowym transporcie materiałów niebezpiecznych.
- W przypadku skrajnego obciążenia istotne jest zastosowanie możliwie największego uziarnienia oraz piaskowanie naprawianej powierzchni.

Zużycie

25 kg na 1 m² dla warstwy o grubości 20 mm

Magazynowanie

Przechowywać w chłodnym i suchym otoczeniu. Unikać bezpośredniego nasłonecznienia. Zaleca się zużycie w ciągu 12 miesięcy od daty produkcji. Czas przechowywania w zamkniętym pojemniku to ok. 4 miesiące.

Forma dostawy

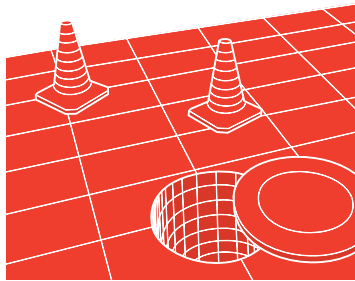
25 kg wiadro z tworzywa sztucznego
24 x 25 kg = 600 kg na europalecie

Należy używać środków ochrony indywidualnej w postaci rękawic i okularów ochronnych. Szczegółowe informacje odnośnie bezpieczeństwa, zdrowia i właściwości niebezpiecznych materiału dostępne są w Karcie Charakterystyki Preparatu Niebezpiecznego, którą otrzymają Państwo na życzenie.

Utylizacja pustych opakowań leży po stronie końcowego użytkownika i powinna być przeprowadzona zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Topolit® Bitumenfix

Asfalt naprawczy przeznaczony
do natychmiastowego użytkowania



STRONA 2 z 2

HUFGARD POLSKA Sp. z o.o.

42-209 Częstochowa
ul. Rząsawska 40

tel. +48 34 360 46 94
fax +48 34 360 46 98

www.hufgard.pl

Podane w karcie technicznej dane i zalecenia wynikają z naszych badań i doświadczeń, jednak nie są zobowiązujące. Należy uwzględnić specyfikę obiektu budowlanego i dostosować odpowiednio dane, a w sytuacjach szczególnych należy przeprowadzić próby. Za prawidłowość powyższych danych odpowiadamy tylko w ramach naszych warunków sprzedaży i dostawy z wyłączeniem ich skutecznego zastosowania. Zalecenia naszych współpracowników odbiegające od danych zawartych w karcie technicznej są dla nas zobowiązujące, jeśli zostaną potwierdzone w formie pisemnej.

Wydanie: 08-08–2014

Po ukazaniu się nowego wydania powyższe stają się nieaktualne.

Powyższe dane są uśrednionymi wartościami przy temperaturze obróbki +20°C. Niższe temperatury opóźniają, natomiast wyższe przyspieszają przyrost wytrzymałości.