

LEUBIT®

04

Emulsja
bitumiczna
C40B4-S

Karta techniczna

Emulsja bitumiczna 04-C40B5-S

Odpowiada TL BE-StB 15. Udział środka wiążącego wynosi przynajmniej 40% (+/- 2%).

- Emulsja bitumiczna LEUBIT® C40B5-S odpowiada TL BE-StB 15. Udział środka wiążącego wynosi przynajmniej 40% (+/- 2%).

Opakowanie i zużycie



Beczka 200 litrów

20 kg wiadro PE

Zakresy stosowania

- Emulsja bitumiczna LEUBIT® C40B5-S jest stosowana jako warstwa szczepna w połączeniu międzywarstwowym podczas aplikacji gorącej mieszanki w budowie dróg i można ją aplikować ręcznie lub maszynowo

Warunki zewnętrzne i aplikacja

- Temperatura otoczenia i podłoża musi wynosić przynajmniej +5°C.
- Przed rozpoczęciem pracy powierzchnię należy z grubsza oczyścić.
- Podczas deszczu lub w przypadku wilgotnego podłoża należy przerwać prace.
- Emulsję bitumiczną LEUBIT® C40B5-S należy przed każdym użyciem dokładnie wymieszać. Jeśli emulsja nie jest jednorodna (zawiera np. grudki bitumiczne lub włókna), materiału nie należy używać.
- W przypadku aplikacji maszynowej
- emulsji bitumicznej LEUBIT® C40B5-S należy przestrzegać warunków podanych przez producenta urządzenia. Używane narzędzie musi nadawać się do aplikacji emulsji bitumicznej zgodnie z TL BE-StB 15.
- Proces podgrzewania należy przeprowadzać powoli i delikatnie.
- W żadnym przypadku nie wolno przekroczyć temperatury +75°C, ponieważ mogłoby to spowodować rozdzielenie mieszanki lub rozkład produktu. Materiał nie nadawałby się do użycia.
- Emulsja bitumiczna LEUBIT® C40B5-S jest наносzona na powierzchnię, np. poprzez natryskiwanie odpowiednimi narzędziami. Po naniesieniu emulsji bitumicznej – widać to po zmianie koloru z brązowego na czarny – można nadbudować powierzchnię gorącą mieszanką.

Przechowywanie i trwałość

- Przy temperaturze minimum +10°C (jakość zimowa także przy cyklach zamrażania / rozmrażania maks. -5°C) materiał można przechowywać przez 6 miesięcy. W tych warunkach niezbędne jest wymieszanie materiału do osiągnięcia jednorodności. Zalecamy jednak aplikację materiału jak najwcześniej po dostarczeniu.
- Częściowo opróżnione opakowania należy jak najszybciej zużyć.
- Zawartość uszkodzonego opakowania przełożyć do szczelnie zamkniętego innego opakowania i również jak najszybciej zużyć.

Czyszczenie narzędzi

- Narzędzia do aplikacji można czyścić odpowiednimi środkami czyszczącymi. Powstające roztwory bitumiczne należy odpowiednio zutylizować w sposób przyjazny dla środowiska.

Wskazówki:

- W przypadku pytań i wskazówek do Państwa dyspozycji jest nasz dział techniczny. Należy przestrzegać obowiązujących norm, przepisów i ustaw (np. dotyczących bezpieczeństwa pracy lub sposobu konstrukcji).

Dane produktowe

- konsystencja: płynna
- gęstość: ok. 1,00 g /cm³
- temperatura obróbki: na zimno, od ok. +10°C (w przypadku obróbki maszynowej do +65°C)
- maksymalna temperatura podczas podgrzewania: +70°C
- Inne właściwości można znaleźć w TL BE-StB 15 oraz karcie charakterystyki.