

LEUBIT®

05

Emulsja
bitumiczna
C60B4-S

Karta techniczna

Emulsja bitumiczna-C60B4-S

Niestabilna, kationowa emulsja bitumiczna odpowiadająca TL BE-StB 15

- Emulsja bitumiczna LEUBIT® C60B4-S jest niestabilną, kationową emulsją bitumiczną odpowiadającą TL BE-StB 15 z udziałem środka wiążącego przynajmniej 60% (+/- -2%).

Opakowanie i zużycie



Beczka 200 litrów / zbiornik serwisowy 5 t

W zależności od konstrukcji i używanego grysu 0,2–0,5 kg w wiązaniu międzywarstwowym

Application area

- Emulsja bitumiczna LEUBIT® C60B4-S jest stosowana do impregnacji i opryskiwania w budowie dróg/wiązaniu międzywarstwowym i można ją aplikować ręcznie lub maszynowo.

Warunki zewnętrzne i aplikacja

- Temperatura otoczenia i podłoża musi wynosić przynajmniej 5°C.
- W pierwszych nocach po aplikacji nie może wystąpić mróz.
- Przed rozpoczęciem pracy powierzchnię należy z oczyścić.
- Podczas deszczu lub w przypadku wilgotnego podłoża należy przerwać prace.
- Emulsję bitumiczną LEUBIT® C60B4-S należy przed każdym użyciem dokładnie wymieszać. Jeśli emulsja nie jest jednorodna (zawiera np. grudki bitumiczne lub włókna), materiału nie należy używać.
- Podczas maszynowej aplikacji emulsji bitumicznej LEUBIT® C60B4-S należy przestrzegać warunków podanych przez producenta narzędzia. Używane narzędzie musi nadawać się do aplikacji emulsji bitumicznej zgodnie z TL BE-StB 15.
- Proces podgrzewania należy przeprowadzać powoli i delikatnie.
- Temperatura aplikacji wynosi 30°C – 50°C.
- Podczas podgrzewania 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® C60B4-S jest наносzona na powierzchnię, np. poprzez natryskiwanie odpowiednimi narzędziami. Utrwalenie następuje po posypaniu żwirem o odpowiednim uziarnieniu i walcowaniu walcem z gumowymi kołami.

- Podczas aplikacji nosić rękawice.

Przechowywanie i trwałość

- W temperaturze przynajmniej +10°C produkt można przechowywać maks. sześć tygodni. Zalecamy jednak aplikację materiału jak najwcześniej po dostarczeniu. Częściowo opróżnione opakowania należy jak najszybciej zużyć. Zawartość uszkodzonego opakowania przełożyć do szczelnie zamykanego 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).

Skład

- Konsystencja: płynna
- Gęstość: ok. 1,00 g /cm³
- Temperatura aplikacji: od ok. 30°C do 50°C (przy aplikacji maszynowej do 70°C)
- Temperatura maksymalna: 75°C
- Inne właściwości można znaleźć w TL BE-StB 15 oraz karcie charakterystyki.