

LEUBIT®

06

**Klej przylep-
cowy
C60BP4-S**

Karta techniczna

Klej przylepcowy -C60BP4-S

Emulsja bitumiczna jest niestabilną, kationową, ulepszoną polimerami emulsją bitumiczną o udziale przynajmniej 60%

- Emulsja bitumiczna LEUBIT® C60BP4-S jest niestabilną, kationową, ulepszoną polimerami emulsją bitumiczną o udziale przynajmniej 60% (+/-2%)

Wielkość opakowania i zużycie



Beczka 200 litrów / zbiornik serwisowy 5 t

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

Zakresy stosowania

- Emulsja bitumiczna LEUBIT® C60BP4-S stosowana jest jako środek do obrutki wstępnej do trwałego sklejania pojedynczych warstw w wiązaniu międzywarstwowym wg TL BE-StB 15.

Warunki zewnętrzne i aplikacja

- Temperatura otoczenia i podłoża musi wynosić przynajmniej 5°C.
- Emulsja bitumiczna LEUBIT® C60BP4-S jest wrażliwa na mróz.
- Podłoże nie może zawierać brudu ani luźnych części.
- Podczas aplikacji maszynowej emulsji bitumicznej LEUBIT® C60BP4-S, np. za pomocą teleskopowej skraparki, zapewnione jest dokładne sterowanie ilości emulsji oraz bezstopniowe nanoszenie. Należy przestrzegać warunków podanych przez producenta urządzenia. Dotyczy to także zaleceń dotyczących ilości i wykonania ZTV-BEA StB 09.
- Podczas aplikacji nosić rękawice.

Przechowywanie i trwałość

- Przechowywać w temperaturze przynajmniej +10°C.
- Trwałość wynosi min. 3 miesiące. Po 6 tygodniach zalecamy wymieszanie do osiągnięcia jednorodności.

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

- Emulsja bitumiczna
- Konsystencja: płynna
- Właściwości: wysoka przylepność do dróg o klasie budowy SV, I do III jako środek do obrzutki wstępnej
- Inne właściwości można znaleźć w TL BE-StB 15 oraz karcie charakterystyki.