

Nazwa: Zaprawa naprawcza na zimno.

Opakowanie: Hobok z tworzywa 25 kg (paleta 80x120: 40 szt. x 25 kg = 1000 kg).

Opis produktu i zastosowanie:

Specjalnie zaprojektowana zaprawa naprawcza na zimno MIXBUD SPECIAL o dużej wytrzymałości do wbudowywania również w ujemnych temperaturach otoczenia.

Optymalnie dobrana mieszanka kruszyw w celu zapewnienia najlepszych parametrów urabialności i zagęszczania, modyfikowane lepiszcze bitumiczne z dodatkami poprawiającymi przyczepność.

Zaprawa bezrozpuszczalnikowa, jest przyjazna dla środowiska naturalnego.

Zaprawa naprawcza MIXBUD SPECIAL nadaje się do napraw na wszystkich kategoriach dróg. Produkt służy do uzupełniania ubytków w nawierzchni, szczególnie podczas interwencyjnych prac naprawczych w okresie zimowym i przejściowym oraz podczas planowych prac uzupełniania nawierzchni po ubytkach, przekopach, regulacji studzienek kanalizacyjnych, itp.

Produkt nie jest wrażliwy na mróz i może być wbudowywany w temperaturach otoczenia poniżej 0°C. Możliwe zastosowanie w nawierzchniach asfaltobetonowych oraz z betonu cementowego.

Grubość zagęszczanej pojedynczej warstwy wynosi maksymalnie 5 cm.

Zaprawa naprawcza MIXBUD SPECIAL jest niedrogim i bardzo wytrzymałym rozwiązaniem dla przeprowadzenia szerokiego zakresu prac naprawczych w każdych warunkach atmosferycznych w okresie całego roku.

Sposób stosowania:

Podłoże, na które nanoszony jest produkt, musi być czyste (odmiecione) i powinno być suche, jeżeli to niemożliwe może być lekko wilgotne. Zaprawa naprawcza MIXBUD SPECIAL może być wbudowywana w ujemnych temperaturach nawierzchni i otoczenia.

Korzystne jest magazynowanie produktu w ciepłym pomieszczeniu na 24 godz. przed wbudowaniem (produkt będzie lepiej urabialny). Aplikacja produktu bezpośrednio z wiadra.

Po naniesieniu, produkt rozprowadzić kielnią lub łopatą. Niezwłocznie zagęścić ręcznie lub mechanicznie. Po rozprowadzeniu i zagęszczeniu zaprawy naprawczej MIXBUD SPECIAL, miejsce uszczelniane posypać piaskiem łamanym 0/2. Ponowne oddanie do ruchu naprawianej nawierzchni bezpośrednio po zakończeniu prac. W przypadku uzupełniania ubytków w nawierzchni z betonu cementowego korzystne jest zagruntowanie obrabianej powierzchni gruntownikiem bitumicznym wodnym lub rozpuszczalnikowym.

Zużycie materiału:

Zużycie materiału: ok. 1,8 - 2,0 kg / 1 litr.

Sposób przechowywania:

Produkt nie jest wrażliwy na mróz.

Zgodnie z Rozporządzeniem CLP produkt nie jest klasyfikowany jako niebezpieczny.

Dystrybucja:

EMUL-KING sp. z o. o. sp. k.

ul. Szyb Walenty 18

41-700 Ruda Śląska

tel. **+48 784 820 800**

email: kontakt@emulking.pl

www.emulking.pl

Producent:

Wyprodukowano na terenie UE dla:

MIXBUD Patryk Bilke

ul. Szyb Walenty 18

41-700 Ruda Śląska

Bitumiczni specjaliści