

DIPLAX

Mieszanka mineralno-bitumiczna do stosowania na zimno BBTM 5MAU

Opis produktu i właściwości

Diplax jest specjalnym rodzajem mieszanki mineralno-bitumicznej stosowanej na zimno. Może być używany w każdych warunkach pogodowych w temperaturze od -20 oC do +60 oC. Jest przygotowany do natychmiastowego użycia bezpośrednio z opakowania. Nie wymaga użycia żadnego specjalistycznego sprzętu. Naprawy uszkodzeń są bezodpadowe a nadmiar mieszanki można zebrać z powrotem do pojemnika i wykorzystać do innej naprawy. Wykonywanie napraw nie powoduje przerw w ruchu ulicznym i drogowym, gdyż naprawa trwa bardzo krótko a wykonana nawierzchnia nadaje się do ruchu natychmiast po wykonaniu naprawy. Naprawy można wykonywać w każdych warunkach pogodowych, także w temperaturach ujemnych po uprzednim usunięciu lodu oraz podczas opadów deszczu, bez konieczności usuwania wody.

Zastosowanie

Na zimno do ekspresowych, trwałych napraw uszkodzeń dróg o nawierzchniach asfaltowych i betonowych. Do uzupełniania ubytków po robotach instalacyjnych: gazowych, hydraulicznych, elektrycznych itp. Pozwala likwidować uszkodzenia dowolnego kształtu, głębokości i wielkości.

Aplikacja

Skuteczne, wysokiej jakości naprawy może wykonać jedna osoba. Proces naprawy jest bardzo prosty:

1. Usunąć wszelkie zanieczyszczenia i luźne elementy z uszkodzonego miejsca. W warunkach zimowych usunąć lód.
2. Wypełnić ubytek mieszanką Diplax.
3. Wyrównać prostym narzędziem np. łopata, gracą itp.
4. Zagęścić ubijakiem ręcznym lub mechanicznym.

Uwaga: W celu uzyskania lepszego efektu połączenia, przed wypełnieniem powierzchnię ubytku przemalować asfaltowym preparatem gruntującym Emulbit SYNTETYK Do Gruntowania.

Uwagi

Ze względu na zawartość rozpuszczalników organicznych intensywnie wietrzyć miejsca wykonywania robót i przestrzegać stosownych przepisów BHP. Podana karta techniczna podaje zakres stosowania produktu. Prace należy wykonywać zgodnie z zasadami BHP wynikającymi z kart charakterystyki i oznaczeń na opakowaniach.

Wraz z ukazaniem się tej karty tracą ważność karty wcześniejsze.

Dane techniczne

Baza	asfalt, lateks, woda, dodatki uszlachetniające
Zużycie na 1 warstwę (bez rozcieńczania)	0,5 - 1 kg/m ² (w zależności od rodzaju podłoża i zastosowania)
Temperatura stosowania	Od +5 °C do +30 °C
Czas schnięcia (1mm warstwy mokrej)	Maks. 6 godzin (temperatura powietrza 20°C wilgotność względna powietrza 65%)
Ilość warstw	1-4 w zależności od zastosowania
Metoda nakładania	Pędzel, szczotka dekarcka, natrysk
Gęstość	Ok.1,0 kg/dm ³
Przechowywanie	Powyżej 5°C
Okres trwałości	12 miesięcy od daty produkcji
Opakowania	Pojemniki plastikowe 10 kg 20 kg, beczki 200 kg
Liczba warstw składowania	2 warstwy (bez przekładek)
Zgodność z normą	PN-B-24002:1997