



Mieszanka mineralno-asfaltowa na zimno

- MMA Pomorze 2000
- MMA Trakt
- MMA Tar-Can

Opis

Mieszanki mineralno-asfaltowe na zimno o uziarnieniu 0-8 mm i 0-10 mm produkowane są z mieszaniny kruszywa łamanego oraz modyfikowanego

lepiszcza bitumicznego. Kruszywo łamane otoczone jest modyfikowanym asfaltem upłynnionym AUM 2000. Produkt jest dobrze urabialną mieszanką barwy

czarnej, nie wykazującą tendencji do spływania lepiszcza z kruszywa.

Zastosowanie

Mieszanka jest gotowym produktem do wykonywania remontów cząstkowych nawierzchni bitumicznych i z betonu cementowego, wypełniania ubytków,

wybojów, wypełniania przestrzeni wokół płyt lub kanałów oraz przepustów kablowych i dylatacji, miejscowego wyrównywania lub profilowania

nawierzchni dróg, chodników. Można ją stosować w temperaturach od -20 do +40°C

Sposób aplikacji

Miejsce naprawiane wcześniej dokładnie oczyścić z wszelkiego rodzaju elementów luźnych jak piasek, pył, luźne fragmenty nawierzchni. Zasadniczo gruntowanie nie jest wymagane, lecz jeśli ubytek jest w nawierzchni betonowej lub w starej, wysuszonej nawierzchni asfaltowej, przed wypełnieniem mieszanką zaleca się zagruntowanie go gruntownikiem bitumicznym. Ubytek wypełnić mieszanką i zagęścić - najlepiej płytą wibracyjną lub dowolnym ubijakiem mechanicznym lub ręcznym (w przypadku braku profesjonalnego sprzętu można raz koło raz kilkakrotnie przejechać po wypełnionym miejscu ciężkim samochodem (np. dostawczym). Naprawę - wypełnienie ubytku trzeba przeprowadzić tak, żeby bezpośrednio po zagęszczeniu mieszanka wystawała

ok. 3-5 mm powyżej poziomu nawierzchni - w pierwszych dniach eksploatacji masa będzie ostatecznie dogęszczana naciskiem przejeżdżających pojazdów. Po kilku dniach naddatek zostanie dogęszczony na tyle, że nawierzchnia stanie się płaska, a ubytek zostanie całkowicie i dokładnie wypełniony. Jednowarstwowo można wypełniać do 5 cm głębokości. Jeśli ubytek jest głębszy, w celu prawidłowego zagęszczenia, należy go wypełniać warstwami, każdorazowo je zagęszczając. Warstwy można wbudowywać bezpośrednio jedna po drugiej. Przy naprawach w warunkach zimowych (w temperaturach poniżej 0°C), przed wbudowaniem mieszanki należy przenieść ją na kilka-kilkanaście godzin do ogrzewanego pomieszczenia. W ten sposób produkt będzie bardziej plastyczny.



Cechy produktu / Zalety

- produkt gotowy i łatwy do wbudowania;
- naprawiane miejsce można użytkować bezpośrednio po zakończeniu prac;
- dobra przyczepność do podłoży mineralnych i bitumicznych;
- duża odporność na starzenie się zarówno produktu, jak i wykonanej naprawy;

Opakowanie

- worek foliowy szczelny, 25 lub 30 kg

Zużycie materiału / Wydajność

1 worek 25 kg wystarczy do wypełnienia ubytku o powierzchni 1m² na głębokości ok. 1,0 cm
1 worek 30 kg wystarczy do wypełnienia ubytku o powierzchni 1m² na głębokości ok. 1,2 cm

Przechowywanie

Worki z mieszanką powinny być składowane w chłodnym, zacienionym miejscu, z dala od ognia i wysokiej temperatury - w takich warunkach produkt może być przechowywany bez utraty właściwości przez 12 miesięcy.