

ESTOL hladna masa za zalijevanje

Polimerna bitumenska emulzija

I. PODRUČJA PRIMJENE

ESTOL hladna masa za zalijevanje koristi se za zatvaranje spojnica na asfaltnim površinama.

Tipične slike oštećenja kao što su pukotine od oko 5 mm i više ili spojnice širine do najviše 15 mm ostaju nakon sanacije trajno zatvorene.

II. SVOJSTVA

ESTOL hladna masa za zalijevanje

- obrađuje se hladna i ne sadrži hlapljive organske spojeve (VOC);
- ugrađuje se u ravnini s tlom, tako da na površini ceste nema glatkih bitumenskih traka;
- tek neznatno utječe na izgled asfaltne površine;
- dobro prijanja uz bočne strane spojnice;
- trajno brtvi spojnicu, čime se izbjegavaju daljnja oštećenja
- pogodna je i za betonske spojnice (potrebno je tehničko savjetovanje).

III. PODACI O PROIZVODU:

Konzistencija: tekuća

Gustoća: oko 1 g / cm³

Vezivo: polimernom modificirani bitumen

Udio krute tvari: oko 75 %

Temperatura obrade: temperatura okoline, no najmanje 5 °C

NAPOMENE O OBRADI:

IV. VANJSKI UVJETI

Temperatura zraka i tla najmanje 5 °C. Dok se potpuno ne osuši ne smije biti noćnog mraza.

V. OBRADA

Ukloniti labave, nevezane dijelove, kao i prašinu i prljavštinu; ispuhati spojnicu npr. komprimiranim zrakom. Ako se čisti visokotlačnim čistačem / vodenim mlazom, ESTOL hladna masa za zalijevanje smije se ugraditi tek nakon što se spojnica osuši.

Ako na bočnim stranama ima ostataka prašine, potrebno ih je premazati emulzijom ESTOL C40B5-S, sredstvom za poboljšanje vezanja ESTOL Haftgrund ili osnovnim premazom ESTOL VA. Mora se osigurati da ne počne padati kiša barem dok se površina ne osuši - ovisno o vremenskim uvjetima oko dva sata. Potpuno sušenje odvija se unutar sljedećih nekoliko dana.

ESTOL hladnu masu za zalijevanje potrebno je promiješati prije upotrebe. Materijal izljevati u ravnini s tlom, po potrebi "oštro" povući po spojnici klizačem s pjenastom gumom.

Nakon obrade tretiranu spojnicu treba prekriti suhim drobljenim pijeskom. Prometnica se može odmah otvoriti za usporeni promet; konačno otvaranje za promet nakon potpunog sušenja.

VI. POTROŠNJA

oko 1 kg / dm³

VII. ČIŠĆENJE RADNIH UREĐAJA

Uređaji za obradu mogu se čistiti benzinom, dizelom ili lož uljem.

Za čišćenje ruku upotrebljavati pastu za pranje ruku od onečišćenja bitumenom.

VIII. AMBALAŽA

Plastični spremnik od 10 kg

IX. SKLADIŠTENJE

Može se skladištiti najviše šest mjeseci.

Čuvati na hladnom i suhom mjestu, ne na otvorenom prostoru, na temperaturi od najmanje 10 °C. Materijal obraditi čim brže nakon isporuke. Djelomično ispražnjene spremnike obraditi čim prije.

X. NAPOMENA

Ovi se podaci temelje na iskustvu i služe kao neobvezujući savjet. Ako imate bilo kakvih pitanja, slobodno se obratite našem tehničkom odjelu.

Moraju se poštivati primjenjivi standardi, propisi i zakoni (npr. u pogledu zaštite na radu ili načina izvedbe).