

OPŠTI PODACI

Dvokomponentni reaktivni sistem. Napravljen na bazi metilmetakrilatne smole kao veziva.

**OSNOVNE KARAKTERISTIKE I
PREPORUČENA UPOTREBA**

- Korekcija viskoziteta se postiže dodatkom odgovarajućih punila (kvarcni pesak, kalcijum karbonat)
- Može da se koristi u hladnim i toplim klimatskim uslovima
- Otporan je na motorna ulja, atmosferalije, elektrolite, povišene i niske temperature
- Koristi se za nanošenje glatkih linija, profilnih i strukturnih oznaka na asfaltu

TEHNIČKI PODACI

| | |
|--------------------------------------|--|
| Zapreminski procenat čvrste materije | 99 ± 1 %. (ISO 3233) |
| Težinski procenat čvrste materije | 99 ± 1 %. |
| Specifična masa | 1,95 – 2,05 g / cm ³ |
| Izdašnost | 2 m ² /kg za 1 mm debljine |
| Teorijska potrošnja | 2.5-4.0 kg/m ² za 1 mm debljine |
| Optimalna debljina suvog filma | 1 – 7 mm |
| Viskozitet u stanju isporuke | 13-14 23°C Daniel flow guage |
| Osobine suvog filma | Izgled: Ravnomerna debljina, mat |
| Nijanse | Bela ili po zahtevu |

PODACI O PRIMENI

| | |
|---------------------|--|
| Priprema površine | Asfalt direktno. Beton preko prajmera. |
| Uslovi za nanošenje | Sve površine moraju biti suve i čiste. Temperatura nanošenja: od +5°C do +45°C Temperatura podloge mora biti 3°C iznad tačke rose, vlažnost vazduha rH=70%max. Na nižim temperaturama sušenje premaza je sporije i premaz sporije postiže trajnu tvrdoću. |

Horizontalna signalizacija _____

ASFALTON CP



Nanošenje

Nanosi se ručno sa hoblom, špahtlom, valjkom, aplikatorom ili mašinski

| Temperatura podloge °C | Količina katalizatora (% težinski) | Vreme upotrebe katalizovanog proizvoda | Vreme vezivanja |
|------------------------|------------------------------------|--|-----------------|
| 10 | 2 | 18 | 50 |
| 20 | 2 | 10 | 30 |
| 30 | 1 | 8 | 20 |
| 40 | 0,5 | 6 | 18 |

Pakovanje

30 kg. Katalizator tečni ili praškasti.

Lagerovanje

Odvojene komponente 1 godina pod normalnim uslovima skladištenja. Katalizator 6 meseci pod normalnim uslovima skladištenja.

Mere predostrožnosti

Kante treba da su obeležene odgovarajućim nalepticama na kojima su jasno naznačene informacije vezane za bezbedno rukovanje bojom. Za više informacija o opasnosti i zaštiti pri rukovanju bojama, potražiti sigurnosnu listu proizvoda (MSDS).