

Tehnički list

ME902

BUTYL & BITUMEN PRIMER

Spray Primer Butyl & Bitumen

06-02-2024 / V 1

Opis

ME902 Spray Primer Butyl & Bitumen služi kao vezivno sredstvo i temeljni premaz za nanošenje illbruck membrana koje sadrže samoljepljiva, butilna i bitumenska ljepila.



Značajke i prednosti

- Vrlo jednostavna primjena
- Lako stvrdnjavanje prianjanja
- prilagodljiv na blago neravnim površinama
- Brza i jednostavna ugradnja
- Cjenovno isplativo
- Kratko vrijeme provjetravanja
- Izrazito poboljšanje prianjanja podloge

Svrha uporabe

Impregnacija u spreju ME902 koristi se za poboljšanje prianjanja i očvršivanje poroznih podloga prije primjene butilskih i bitumenskih vrpcu ili folija. Za primjenu nije potrebna četkica, valjak i sl.

Ambalaža

Sprej aerosola od 500 ml (12 po kutiji)

Rok trajanja

18 mjeseci

Dostupna boja

Transparentna

Tehnički list

ME902 BUTYL & BITUMEN PRIMER

Tehničke informacije

Prianjanje samoljepljive i	ca. 25N/25mm (DIN EN 1939)
Temperature primjene	- 5 °C do + 40 °C
Stope stvrdnjavanja	na +20°C cca. 10min na +5°C cca. 20 min na -5°C cca. 40 min
Servisne temperature	- 30 °C do + 70 °C
Volumetrijska sadržaja	500 ml daje prinos od cca. 100mm x 25m

Priprema

Površinske podloge moraju biti suhe, bez prašine i odmašćene.

Ostaci starih premaza, impregnacija i drugih slobodnih čestica moraju biti uklonjeni s površinskih podloga.

Ne nanositi na polistiren EPS, XPS.

Primjena

Sredstvo se može obradivati na temperaturi vanjske sredine već od -5°C i većoj.

Prije primjene, sredstvo temeljito protresti najmanje 20 puta.

Izbjegavati prskanje okolnih površina; impregnaciju na podlogu prskajte sprejom ravnomjerno i pažljivo.

Širinu prskane vrpce mijenjati nagnjanjem doze u stranu ili eventualno kruženjem izlazne mlaznice. Nakon nanošenja impregnacije, ostaviti podlogu da se suši od 10 do 50 minuta; vidjeti tablicu tehničkih podataka.

Impregnirane površine zaštiti od ponovnog padanja prašine na njih.

Izlaznu mlaznicu i isprskani vrh doze očistiti tijekom stanki u radu PUR sredstvom za čišćenje. Tako se izbjegava neželjeno začepljenje spreja.

Ograničenja

Zaštiti susjedne površine, kao i PUR pjenu, od prskanja, impregnacijom, bilo kartonom ili zaštitnom vrpcem i sl. Proizvod nije kompatibilan s premazima. Boje, lakovi i plastika mogu se odvajati. Kompatibilnost treba testirati. Preporučujemo impregniranje visokoupijajućih podloga klasičnim Butyl & Bitumen temeljnim premazom u limenci.

Područja primjene

ME902 Butyl & Bitumen Spray Primer služi kao vezivno sredstvo i temeljni premaz za nanošenje illbruck membrana koje sadrže butil i bitumenska ljepila.

Tekst o potrošnji

Pokrivnost će ovisiti o poroznosti podloge. Na temelju trake za nanošenje širine 40 mm, 500 ml će dati približno 50 dužnih metara.

Zdravstvene i sigurnosne mjere

Najnovija verzija sigurnosno-tehničkog lista može se naći na www.illbruck.com

Tehnički list

ME902

BUTYL & BITUMEN PRIMER

Zaštitna oprema

KORISTITE U UVJETIMA DOBRE VENTILACIJE i osigurajte da se tijekom rukovanja i korištenja ovog proizvoda nosi sva preporučena zaštitna oprema. Za potpune sigurnosne preporuke pogledajte sigurnosno-tehnički list.

Molim pripazite

Temeljni premaz se ne može prebojiti jer može otopiti boju, lakove i neke vrste plastika. Preporuča se testiranje prije primjene kako bi se provjerila kompatibilnost. Informacije u ovoj podatkovnoj tablici mogu pružiti samo opće indikacije izvedbe u uporabi. Zbog uvjeta uporabe i primjene, koji su izvan naše kontrole i velikog broja različitih materijala, korisniku se savjetuje da testira i utvrdi prikladnost proizvoda za njegovu konkretnu primjenu. Primer zadržava visoku razinu ljepljivosti površine nakon sušenja. Izložena područja (koja nisu prekrivena trakom/folijom) mogu biti podložna sakupljanju prljavštine.

Tehničke usluge

Tremco CPG ima tim iskusnih tehničkih prodajnih predstavnika koji pružaju pomoć u odabiru i specifikaciji proizvoda. Za detaljnije informacije, usluge i savjete, molimo nazovite svog lokalnog prodajnog predstavnika +38 599 409 39 02.

Jamstvo

Predstojeći podaci mogu biti samo opći naputci. Zbog uslova obrade i primjene koji leže izvan našeg utjecaja i velikog broja različitih materijala treba izvršiti dovoljno vlastitih pokusa da bi se materijal ispitao na njegovu prikladnost u dotičnoj primjeni. Tehničke izmjene pridržane. Najaktualniju verziju nalazite pod www.illbruck.com.

Tehnički list

ME902

BUTYL & BITUMEN PRIMER

Certifikacija

