

Materijal

Akrilatni kopolimer, bez otapala.

Izvedba

Limenka s punjenjem od 1000 ml

Oblik isporuke

Br. za naručivanje	Oblik isporuke	Sadržaj u l	Sadržaj kartona za isporuku
315615	spremnika	1	6 spremnika
313914	kanister	5	2 kanister



Tehnički podaci

Baza	akrilatni polimer
Sustav	bez otapala
Vrijeme skladištenja (od +5°C do +25°C) pakiranju	24 mjeseca u neotvorenom izvornom
Temperatura skladištenja	od +5°C do +25°C
Obilnost kod primjene na 4 cm širine	oko 112.5 m (4.5 m ²)

Priprema

- Podloga mora biti suha, bez prašine i masnoće. Ukloniti ostatke betonske i cementne prašine.
- Površinu namijenjenu ljepljenju osloboditi od ostataka boje i sl.

Upute za korištenje

- Temeljni premaz može biti obrađivan na vanjskoj temperaturi od -10°C.
- Temeljni premaz nanijeti ravnomjerno i pažljivo četkom ili valjkom na podlogu.
- Okolne površine, koje se ne premazuju, prekriti ljepljivom vrpcom.
- Zaštititi impregniranu površinu od prašine i prljavštine, prije nanošenja butilne ili bitumenske folije. Impregnaciju uvijek čuvati u dobro zatvorenoj posudi.

Čišćenje

- Svježe sredstvo odmah ukloniti sa zamrljanih površina pomoću vlažnog ubrusa ili maramice za čišćenje AA292.

Sigurnosni naputak

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

ME904

Butyl & Bitumen temeljni premaz Eko

ME904 Butyl & Bitume temeljni premaz Eko služi kao impregnacija poroznih podloga podbutilne i bitumenske vrpce i folije. Pogodne podloge su razne vrste zidova, drvene ili drvo-vlaknaste ploče, žbuke, beton i drugi upijajući i porozni građevinski materijali.

Prednosti

- Lako čišćenje radnih pomagala
- Optimizacija prijanjanja
- Obradivost od -10°C
- Kratko vrijeme provjetravanja (na upijajućim podlogama folija/vrpca se može staviti i u vlažne slojeve temeljnog premaza)
- Bez otapala, certifikacija EMICODE EC1
- Plus (vrlo niske emisije)

Service

Po želji Vam u svaka doba na raspolaganju stoji tremco illbruck tehnika primjene.

Dodatna informacija

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.hr.



Tremco CPG s.r.o.
Slezská 2526/113
130 00 Praha 3
Češka Republika
T. +420 296 565320
F. +420 296 565300

info.ee@cpg-europe.com
www.cpg-europe.com