

Tehnički list

ME904

BUTYL & BITUMEN PRIMER

ECO Primer Butyl & Bitumen

06-02-2024 / V 1

Opis

ME904 je akrilni kopolimerni temeljni premaz bez otapala koji se koristi za prethodnu obradu građevinskih podloga, npr. cementne iverice, zidove, drvo itd., kada koristite illbruck ljepljive trake i membrane.



Značajke i prednosti

- Bez otapala, certifikacija EMICODE EC1
- Optimizacija prijanjanja
- Kratko vrijeme provjetravanja (na upijajućim podlogama folija/vrpca se može staviti i u vlažne slojeve temeljnog premaza)
- Stabilizacija površine
- Omogućuje korištenje illbruck traka za zaštitu zgrada u vlažnim uvjetima
- Lako čišćenje radnih pomagala
- Obradivost od -5°C

Svrha uporabe

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.

Ambalaža

Limenke od 1 i 5 litara

Dostupna boja

Bijela na nanošenju, prozirna nakon sušenja

Tehničke informacije

Kemijska bazna	akrilatni polimer
Mehanizma stvrdnjavanja	bez otapala
Temperature skladištenja	od +5°C do +25°C
Pohrane	Vrijeme skladištenja (od +5°C do +25°C) pakiranju: 24 mjeseca u neotvorenom izvornom

Priprema

Podloga mora biti suha, bez prašine i masnoće. Ukloniti ostatke betonske i cementne prašine.

Tehnički list

ME904

BUTYL & BITUMEN PRIMER

Površinu namijenjenu ljepljenju osloboditi od ostataka boje i sl.

Primjena

Temeljni premaz može biti obrađivan na vanjskoj temperaturi od -5°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.

Područja primjene

ME904 se koristi za prethodnu obradu građevinskih podloga, npr. ploče od cementne iverice, zidova, drveta itd., kada koristite illbruck trake za zaštitu zgrada, posebno za lijepljenje na vlažne podloge.

Tekst o potrošnji

Otprilike 6-8 m² (ovisno o površini)

Čišćenje alata

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

Zdravstvene i sigurnosne mjere

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

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 preporuku pogledajte sigurnosno-tehnički list.

Molim pripazite

ME904 Eco Primer Butyl & Bitumen ne može se premazivati. Preporuča se testiranje prije primjene kako bi se provjerila kompatibilnost. Informacije u ovoj podatkovnoj tablici mogu pružiti samo općenite pokazatelje učinkovitosti 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/membranom) 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.

Tehnički list

ME904

BUTYL & BITUMEN PRIMER

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

ME904

BUTYL & BITUMEN PRIMER

Certifikacija

