

Fișa tehnică

ME904

BUTYL & BITUMEN PRIMER

Butyl & Bitumen Primer Eko

18-03-2025 / V 2

Descriere

Copolimer acrilat, fără solvent.



Caracteristici și beneficii

- Ușor de curățat
- Optimizează aderența
- Punere în operă la - 10°C
- Timp scurt de ventilație (pe suporturi absorbante,
- folia / banda poate fi plasată pe un strat de grund umed)
- Certificat EMICODE EC1Plus fără solvenți (emisii foarte mici)

Scopul utilizării

ME904 Butil & Bitumen Primer Eko servește ca impregnare pt. substraturi poroase sub benzi și folii de butil și bitum. Substraturile adecvate sunt diferite tipuri de zidărie, lemn sau plăci de fibră, tencuială, beton și alte materiale de construcție absorbante și poroase.

Împachetare

Cutie de 1000 ml

Culoare disponibilă

Alb la aplicare, transparent după uscare

Termen de valabilitate

24 luni în ambalaj original nedeschis

Informații tehnice

Baza chimică	polimer acrilat
Sistem	fără solvenți
Temperatura de aplicare	+5°C la +25°C

Fișa tehnică

ME904

BUTYL & BITUMEN PRIMER

Preparare

Substratul trebuie să fie uscat, fără praf și grăsimi. Îndepărtați reziduurile de beton și praf. Suprafața destinată lipirii trebuie de asemenea curățată de restul de vopsea etc.

Aplicație

Grundul poate fi prelucrat de la -10 ° C temp. exterioară.

Aplicați grundul uniform și cu atenție pe substrat cu o pensulă sau o rolă.

Acoperiți zonele înconjurătoare care nu trebuie vopsite cu bandă adezivă.

Curățați suprafața de impregnat de praf și murdărie înainte de a aplica folie de butil sau bituminoasă.

Depozitați întotdeauna impregnarea într-un recipient bine închis.

Consum Text

aprox. 6-8 m²(in functie de suprafata)

Randament pt aplicare de 4 cm: cca 112.5 m (4.5 m²)

Garanție

Informațiile de mai sus sunt furnizate ca atare. Ne rezervăm dreptul de a schimba oricând rețeta produsului nostru.

Cumpărătorul ar trebui să solicite cele mai actualizate informații despre produsul menționat mai sus. Nu controlăm procesul de aplicare, nici condițiile în care acesta se desfășoară și, prin urmare, utilizatorul este responsabil pentru acesta. Nu ne asumăm nicio răspundere cu privire la efectele ce decurg din această fișă tehnică. Livrările sunt guvernate exclusiv de condițiile noastre generale de livrare și plată. Cea mai recentă versiune a Fișei de Securitate poate fi găsită pe www.illbruck.com

Măsuri de securitate

Înainte de a utiliza produsul, trebuie citită și înțeleasă fișa cu date de securitate. Cea mai recentă versiune a Fișei de Siguranță poate fi accesată pe www.illbruck.com

Suport tehnic

La cerere, tehnologia aplicației Tremco CPG este disponibilă la +40 749 045 071 în orice moment.

Timp de uscare

Timp de uscare între 10-40 minute (depinde de porozitate, temperatura și umiditatea relativă a aerului)

Fișa tehnică

ME904

BUTYL & BITUMEN PRIMER

Certificare

