

Technisch productblad

ME904

WATERBASED PRIMER BUTYL & BITUMEN

Watergedragen Butyl- & Bitumenprimer

10-10-2024 / V 2

Omschrijving

Acryl-copolymeer, oplosmiddelvrij.



Kenmerken en voordelen

- Optimaliseert de hechting
- Lichte versterking van het oppervlak
- Korte droogtijd
- Oplosmiddelvrij
- Maakt het gebruik van diverse illbruck tapes in lichtvochtige omstandigheden mogelijk

Gebruiksdoel

Wordt toegepast als voorbehandeling van bouwondergronden zoals metselwerk, hout, houtvezel platen, vloerplaten etc. bij de verwerking van illbruck butyl- en bitumenbanden.

Verpakking

Inhoud | Aantal/doos | Artikelnr.

1 liter blik | 6 stuks per doos | ME904313915

5 liter emmer | 2 stuks per doos | ME904313914

Technische informatie

Samenstelling	Polyvinyl-acetaat	
Systeem		Waterbasis (dispersie)
Verwerkingstemperatuur	-5°C tot +30°C	
Emissie classificatie	Emicode	EC1+
De van de opslagtemperatuur	+5°C tot +30°C	
Opslag		Droog, beschermen tegen vorst
Houdbaarheid (droge ruimte en ongeopend)	12 maanden	
Reiniging		Spetters moeten direct worden verwijderd
Kleur	Kleurloos (wit bij aanbrengen)	

Verwerkingsgebieden

ME904 wordt gebruikt voor de voorbehandeling van bouwondergronden, bijv. cementspaanplaat, metselwerk, hout, enz. bij gebruik van illbruck bouwbeschermingstapes, in het bijzonder voor hechting op lichtvochtige ondergronden.

Technisch productblad

ME904

WATERBASED PRIMER BUTYL & BITUMEN

Vorbereitung

- De ondergrond dient droog, stof- en vetvrij te zijn.
- Beton- en cementslurrieresten verwijderen.
- Eventuele verfresten/impregneermiddel moeten van de ondergrond verwijderd worden.

Applicatie

- Gelijkmatic en zorgvuldig op de ondergrond aanbrengen.
- Indien noodzakelijk, oppervlakken die niet moeten worden voorbehandeld met plakband afplakken.
- De oppervlakte tegen stof, vochtigheid etc. beschermen.
- Verpakking altijd goed afgesloten bewaren.
- Hechting en droging is afhankelijk van de weersomstandigheden.
- Vooraf hechtproeven nemen is aanbevolen.

Droogtijd

10 tot 40 minuten (afhankelijk van de zuiging/Rv)

Gereedschap reinigen

Spetters moeten direct worden verwijderd met water. Aangrenzende oppervlakken afplakken en beschermen.

Verbruik

Ca. 6-8 m² per liter (afhankelijk van de ondergrond)

Let op

- Verpakking altijd goed afgesloten bewaren.
- Hechting en droging is afhankelijk van de weersomstandigheden.
- Vooraf hechtproeven nemen is aanbevolen. Verdraagzaam met verf.

Garantie

De producten van Tremco CPG Belgium NV worden vervaardigd volgens strenge kwaliteitsnormen. Er kan geen aansprakelijkheid worden aanvaard voor de informatie in deze folder, hoewel deze te goeder trouw is gepubliceerd en als correct wordt beschouwd. Tremco CPG behoudt zich het recht voor om productspecificaties zonder voorafgaande kennisgeving te wijzigen, in lijn met het bedrijfsbeleid van voortdurende ontwikkeling en verbetering.

Gezondheid en veiligheid

Zie voor meer informatie het veiligheidsinformatieblad.

Technisch productblad

ME904

WATERBASED PRIMER BUTYL & BITUMEN

Technische dienst

Tremco CPG Belgium NV heeft een team van ervaren technische verkoopvertegenwoordigers en bouwkundig adviseurs die u helpen bij de selectie en specificatie van producten. Voor meer gedetailleerde informatie, service en advies kunt u contact opnemen met de customer service op +31 183 568 019 of info-be@tremcocpg.com.

Technisch productblad

ME904

WATERBASED PRIMER BUTYL & BITUMEN

Certificering

