

BERDAL PREMIUMFOL EPDM PRIMER

BESCHRIJVING

Premiumfol EPDM-Primer is een oplosmiddel houdende primer ontwikkeld om te worden gebruikt voor het voorbehandelen van het oppervlak van enkel laags EPDM dak folie die worden verlijmd met nadentape of flashing voor industriële daken. Premiumfol EPDM-Primer kan worden gebruikt om het oppervlak tegelijkertijd te reinigen en te primen.

PRODUCT VOORDELEN

- Snel drogend
- Premiumfol EPDM-Primer geeft een verbeterde interne sterkte aan de te maken verlijming



TOEPASSING:

Premiumfol EPDM-Primer is speciaal ontwikkeld om te worden gebruikt in combinatie met EPDM folies voor daken. Tevens kan het worden toegepast op vele andere flexibele dakmembranen of op materialen zoals gelakte of ongelakte metalen, steen, keramiek, hout, rubber of beton.

TECHNISCHE GEGEVENS

Chemische basis	Mengsel van polymeren
Oplosmiddel	Mengsel van alifatische koolwaterstoffen, aromatische koolwaterstoffen en ketonen
Kleur	Zwart of transparant
Dichtheid	0,85 bij benadering bij 20 graden Celsius
Viscositeit	< 100 cps. (Brookfield RVT sp.n ^o 4 bij 25 graden Celsius).
Toepassing	Roller of kwast
Dekking	± 15 m ² per Liter primer
Opslag	Bewaar in originele ongeopende verpakking bij temperaturen tussen 15 en 25 graden Celsius
Zelf leven	Circa 12 maand als bewaard onder de condities zoals hierboven genoemd
Verpakking	1 L en 5 L blikken

* Typische eigenschappen: gebaseerd op testresultaten behaald en gemeten in onze laboratoria maar kunnen variëren van batch op batch. Typische eigenschappen moeten niet gezien worden als gegarandeerde analyse resultaten van een specifieke batch of als specificatie waarden.

GBRUIKSAANWIJZING

Voor gebruik goed schudden en/of roeren. Premiumfol EPDM-Primer **MOET ONVERDUND WORDEN GEBRUIKT**. Premiumfol EPDM-Primer kan het beste worden aangebracht bij een temperatuur van 5°C of hoger. Indien de primer wordt aangebracht bij een temperatuur onder de 5°C moet een veel langere droogtijd in acht worden genomen en bestaat het gevaar dat er waterdamp op de primer condenseert wat de uiteindelijke verlijmingsterkte kan verlagen. Als Premiumfol EPDM-Primer wordt opgeslagen onder de 5°C, zorg er dan voor dat het product tenminste 3 dagen bij kamertemperatuur (20°C) is opgeslagen alvorens het wordt gebruikt.

Premiumfol EPDM Primer is zwart van kleur zodat duidelijk zichtbaar is wat behandeld is en wat niet. Breng Premiumfol EPDM Primer altijd ruimer aan dan het te verlijmen oppervlak, hierdoor wordt voorkomen dat er wordt verlijmd op een oppervlak wat niet behandeld is de primer. Het behandelde oppervlak moet droog aanvoelen alvorens Premiumfol EPDM SK of Bonding Adhesive kan worden aangebracht.

HANTERING

Premiumfol EPDM-Primer bevat ingrediënten die schadelijk kunnen zijn indien niet zorgvuldig wordt gehandeld. Raadpleeg het MSDS van dit product voor meer informatie.

AANBEVOLEN OPSLAG

Indien binnen bewaard, niet in direct zonlicht, bij een temperatuur tussen de 15°C & 30°C.

ALGEMEEN

Berdal folie techniek garandeert dat haar product, binnen de houdbaarheidstermijn, in overeenstemming is met de specificaties. De aansprakelijkheid zal nooit meer bedragen dan wat bepaald is in onze verkoop- en leveringsvoorwaarden. In geen geval is verkoper aansprakelijk voor enigerlei gevolgschade.

De informatie en in het bijzonder de aanbevelingen behorende bij de toepassing en het eindgebruik van dit product zijn gegeven in goed vertrouwen en gebaseerd op onze huidige kennis en ervaring met dit product indien correct opgeslagen, behandeld en toegepast onder normale omstandigheden. In praktijk kunnen de materialen, ondergronden en omstandigheden verschillen waardoor geen garantie afgegeven kan worden in het kader van doel en geschiktheid voor een bepaald gebruik. Ook kan geen recht of andere rechtsmatige overeenkomst afgeleid worden van deze informatie, aanbevelingen of van elk ander aangeboden advies. De eigendomsrechten van derden dienen opgemerkt te worden. Op alle orders zijn onze huidige verkoop en leveringsvoorwaarden van toepassing.