

Datum: 2018-07-04
Ort: Höganäs

Utgåva: 2018:1

1. PRODUKTENS HANDELSNAMN

Produktnamn: Trebolit M-Primer

2. LEVERANTÖR

Företag: Trebolit
Adress: Box 22
Postnr/Ort: 263 21 Höganäs
Land: Sverige
Tel: +46-(0)410-480 00
Fax: +46-(0)410-480 00
Hemsida: www.trebolit.se
E-post: info@trebolit.com

3. TYP AV APPLIKATION

Användning: Trebolit M-Primer är avsedd att användas som primer under tätskiktsmembran på betongbjälklag för att förbättra vidhäftning mellan underlag och membran.

4. METOD FÖR APPLIKATION

Montering: Innan Trebolit M-Primer påföres skall underlaget vara torrt och rent samt fritt från olja och liknande. För att uppnå fullgod vidhäftning måste Trebolit M-Primer appliceras vid temperaturer mellan +5°C till +35°C. Efter 24h är produkten torr och överliggande membran kan installeras. Torktiden påverkas av luftfuktigheten. Trebolit M-Primer stryks ut med borste, roller eller annan likvärdig utrustning. Åtgången är ca 0,3-0,5 kg/m² (outspädd).

5. PRODUKTPRESTANDA

Egenskap	Metod	Värde	Enhet
Viskositet	Brookfield	3000-7000	MPas
Densitet	DIN 53.217	ca 1,15	g/cm ³
Flampunkt	Abel Pensky DS 345	Ingen, 50% vatten	°C
Destillationsintervall	ASTM D 850	Not applicable	°C
Destillationsåterstodens penetration	EN 1426 1/10 mm	Not applicable	
Torktid (0,15 kg/m ²)	Vid 25 °C	Ca 5	timmar
Vattenförträngnings- förmågan	Visuell VTI Bro 11-99	Not applicable	

Datum:		Sida 2 av 2
Ort:	2018-07-04 Höganäs	Utgåva: 2018:1

6. KONSUMENTINFORMATION

Förvaring: Förvara frostfritt i väl tillslutna kärl (innehåller vatten) minst +2°C till +35°C, undvik lagring i direkt solljus.

Återvinning: Materialet är ej komposterbart men kan deponeras eller förbrännas under kontrollerade former i värmekraftverk.

Hantering av restprodukter: Produkten räknas ej som miljöfarligt avfall.

7. BESKRIVNING AV PRODUKTEN

Innehåll	Typ	Mängd
Bitumen	Destillerad	ca 45%
Lösningsmedel	Vatten	ca 50%
Polymer	SBS	ca 5%
Vidhäftningsmedel	Ytaktiva ämnen	ca 0,1-2%