

AQUADERE TP

Beskrivning

Elastomerbitumen och vatten baserad primer fri från lösningsmedel.
Används som impregnering av underlag av betong, metall eller trä för att säkerställa god vidhäftning vid svetsning av bituminösa tätskiktsmembran.
Rekommenderas vid anläggningsarbeten såsom broar och parkeringsplatser som primer innan svetsning av bituminösa tätskiktsmembran från CIVIL ROCK sortimentet.

Egenskaper

	AQUADERE TP
Sammansättning	elastomerbitumen och vatten
Färg	brun
Torrsubstans (%) (vägledande)	42
Densitet vid 25°C (kg/m ³) (vägledande)	1005
Flampunkt (°C)	>150
Torktid *	5 min. till 3 timmar
Förbrukning (l/m ²)	0,20 - 0,35
Appliceringstemperatur (°C)	+5 / +30

* Beror på temperatur, relativ fuktighet, lagertjocklek etc.

Förpackning och förvaring

25 liters burk.

Kan förvaras 12 månader i väl försluten originalförpackning. Förvaras frostfritt och skyddat från solljus vid en temperatur mellan +5 °C och +35 °C.

Användning

Produkten skall homogeniseras före användning.
Appliceras med borste, roller eller gummiskrapa på ett torrt, damm- och fettfritt underlag.
Låt torka helt innan applicering av membran.
Verktyget skall vara fritt från smuts och lösningsmedelsrester för att undvika att emulsionen skär sig.
Se etiketten för ytterligare information.

Rengöring av verktyg:

- använd vatten om produkten fortfarande är blöt
- om produkten torkat används petroleumbaserat lösningsmedel (lacknafta, ...)

Särskilda anvisningar

Hygien, hälsa och miljö

Se gällande säkerhetsdatablad för produkten.

Kvalitet och Miljö:

SOPREMA ställer höga krav på kvaliteten på sina produkter och hur de påverkar miljön.
SOPREMA är kvalitets- och miljöcertifierade enligt **EN ISO 9001** och **EN ISO 14001**.



Marnix DERKS
Teknisk chef

SOPREMA AB förbehåller sig rätten att ändra sammansättningen i sina material och följaktligen priserna, utan föregående meddelande. Av denna anledning accepteras alla order enbart i enlighet med de villkor och de tekniska specifikationer som gäller vid orderdatum.