

AQUADERE TP

LØSINGSFRI TILGJENGELIG PRIMER FOR ANLEGGES APPLIKASJONER

BRUK

Kaldt påført, løsningsmiddelfri primer bestående av vann og elastomerbitumen.

Impregnering for å sikre god vedheft (full eller halv) til underlaget (betong, tre, ...) av elastomerbitumenbaserte vanntettingsmembraner under asfalt, ballast eller gjenfylling.

Den er utviklet for å oppfylle de strengeste kravene når det gjelder helse og miljø og for å lette deres logistikk.

Dette produktet oppnår resultater som ligner på dem som er observert med kalde bituminøse løsemiddelbaserte primere. Den oppfyller de fleste av kravene som kreves for anleggsbygg.



BESKRIVELSE

AQUADERE TP er en løsemiddelfri primer spesielt utviklet for anleggstekniske applikasjoner som krever høy ytelse.

Dette produktet er en elastomer bitumenbasert emulsjon, som fester seg til underlaget og tørker når vannet det inneholder fordamper.

FORDELER

- enkel påføring
- løsemiddelfri
- verktøy kan rengjøres i vann

BRUKSOMRÅDE

Bland produktet før bruk.

Påfør med en børste, rulle eller gummiskrape i ett strøk, på et tilberedt, rent (blåst for å unngå støvansamling om nødvendig) tørt og fettfritt underlag.

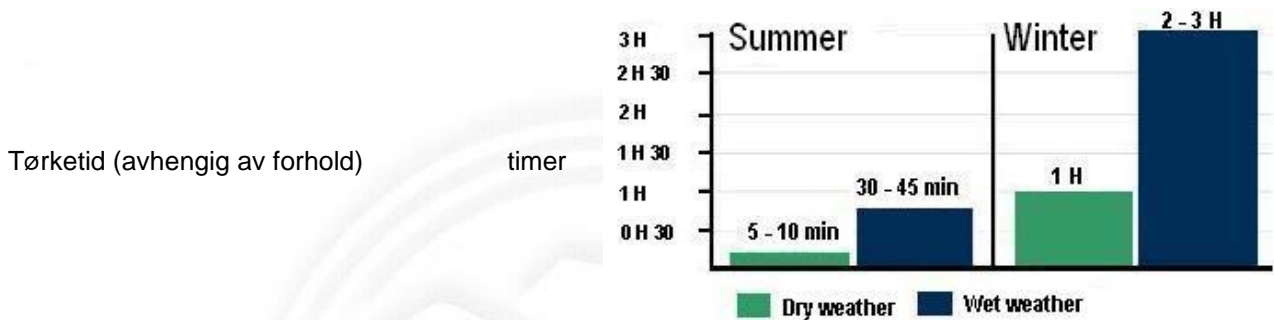
Verktøyene må være fri for smuss og rester av løsemidler, da de kan ødelegge emulsjonen.

Underlag som er veldig tørre og absorberende må fuktes før påføring for å sikre god vedheft. Produktet må ikke påføres i regn.

Tørketiden avhenger av substratets porøsitet og temperatur, omgivelsestemperatur, fuktighet og eksponering for sollys og vind. Et porøst underlag, høy temperatur og lav luftfuktighet er gunstige for raskere tørking.

KJENNETEGN

Kjennetegn	Enhet	Verdi
Sammensetning		elastomerbitumen og vann
Fysisk tilstand		homogen svart væske
Flammepunkt (ASTM D56)	°C	30
Påføringstemperatur	°C	+5 / +35
Forbruk (på betong)	l/m ²	0,25 - 0,35



Emballasje	AQUADERE TP	
Bokser	I	25
Krukker/paller	PCS	27
Oppbevaring	Kan förvaras 12 månader i väl försluten originalförpackning. Förvaras skyddat från solljus vid en temperatur mellan +5 °C och +35 °C.	

SERTIFISERING

**UK: HAPAS/BBA 17/H257 (ANTIROCK BRIDGE)
BBA 14/5172 (ANTIROCK BRIDGE)**

SPESIFIKK INFORMASJON

Hygiene, helse og miljø

Du finner mer informasjon i sikkerhetsdatabladet vårt.

Kvalitet, miljø og sikkerhet

SOPREMA verdsetter alltid viktigheten av miljø, sikkerhet og produktets kvalitet.

Derfor følger vi de uavhengig kontrollerte kvalitets- og miljøledelsessystemene **EN ISO 9001** og **EN ISO 14001**.