

FLASHING TP

Beskrivelse

FLASHING TP er en klar-til-bruk-komponent polyuretan bitumen vanntetningsharpiks. Den brukes til å vanntette stativer på konstruksjonsstrukturer i stedet for å bruke prefabrikkerte bituminøse membraner.

FLASHING TP kan også brukes til vanntetting av detaljer der bruk av bituminøse membraner er vanskelig.

Sammensetning

Sammensetning	bitumen polyuretanharpiks
Tetthet (20 °C)	1,050 kg/m ³
Viskositet (23 °C)	±20000 mPa.s
Bruddgrense (EN ISO 527-3)	2,5 mPa
Strekk ved maks. bruddgrense (EN ISO 527-3)	350 %
Forbruk	2 x 800 g/m ²
Påføringstemperatur	min. +5 °C
Overleggelsestid	2 - 4 timer
Tørketid	±12 timer (forblir klissete ved berøring)

Emballasje og oppbevaring

15 kg bøtte

I den opprinnelige uåpnede pakningen som er lagret på et kjølig, tørt og frostfritt sted, ved en temperatur mellom +5 °C og +35 °C, har det ikke-blandede produktet en minimum holdbarhet på 9 måneder.

Unngå også på stedet eksponering av beholderne for direkte sollys.

Oppbevar beholderne opp ned. Åpnet emballasje har en forkortet holdbarhet.

Bruksanvisning

Det er viktig at underlaget er fritt for smuss og stoffer som kan redusere vedheftingen.

Rør produktet grundig for å homogenisere.

Produktet påføres med egnet rull eller pensel.

FLASHING TP påføres direkte på betong eller hardmetaller uten grunning med en overlapping på minst 10 cm med den bituminøse vanntettingen.

Påfør det første laget på 800g/m², et andre lag på 800 g/m² kan påføres cirka 2 timer senere.

Alle detaljer med skjøter må forsterkes med en armeringsfleece.

Rengjøring av verktøy:

ALSAN DILUANT V

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**.