

TEKNISK DATABLAD - FUGEMASSE HYDRA JOINT FILLER



Fordeler

- Vannbasert, miljøvennlig og løsemiddelfritt produkt
- Høy viskositet
- Vanntett, dampnett, luftspærre og gasstett

Beskrivelse og funksjon

HyDra Joint Filler er en modifisert elastomer asfaltemulsjon som påføres med fugeistol. HyDra Joint Filler er et enkomponent produkt, designet for et bredt spekter av forskjellige sammenføyningsløsninger. Produktet er løsemiddelfritt og gir en fuge med utmerket styrke, elastisitet og vedheft.

HyDra Joint Filler er en miljøvennlig vanntetting som kan brukes innendørs og utendørs. HyDra Joint Filler brukes som et beskyttende belegg for å forhindre vann- og korrosjonsskader og som en luft / gassbarriere. Hydra Joint Filler kan brukes for rustbeskyttelse av jernmateriale. Det påføres blant annet betongkonstruksjoner og parkeringsdekke. Den høye viskositeten til HyDra Joint Filler gjør at den kan brukes til å tette små sprekker.

Montering/herding

HyDra Joint Filler er et vannbasert og miljøvennlig produkt som herder med ved vannfordampning. Når produktet herder, vil det dannes en fleksibel membran uten skjøter. HyDra Joint Filler er et enkeltkomponentprodukt påført med fugeistol.

Ved monteringsstemperatur 15-20°C herder produktet fullstendig innen 24 timer ved 20°C og 50% relativ fuktighet ved påføring med en tykkelse på 1 mm. Hydra Joint Filler skal påføres en tørr overflate som er fri for smuss, rusk, olje og fett. Påføring anbefales ikke hvis mye regn er nært forestående eller i miljøer med høy luftfuktighet. Se monteringsanvisning eller kontakt HauCon Norge AS for ytterligere informasjon.

Hydra Joint Filler påføres i en tykkelse avhengig av skjøtens størrelse. HyDra Joint Filler danner en klebefri overflate på noen minutter ved 20 ° C. Herdetiden kan variere avhengig av temperatur og relativ fuktighet.

Viktig: Under herdeprosessen kan det dannes et lag med smuss eller fett på HyDra Joint Filler. Fjern den skitne overflaten på tetningsmassen før du påfører neste lag.



Fri for
løsemiddel.
miljøvennlig



Dampspærre



Radontett



EN 15148