

Fibo Seal – Teknisk datablad

PRODUKTEGENSKAPER:

Nøytral og luktsvak fugelime for montering, tetning og forsegling av Fibo våtromsplater innendørs.

BRUKSOMRÅDER:

Til forsegling, liming og fugging av Fibo våtromsplater. God vedheft til metall, PVC, glass, betong, tre mm.

Hefter ikke på plasttyper som PE, PEH, PA, PP og PTFE. Testet iht. EAD 030437-00-0503.

FYSISKE / KJEMISKE DATA:

Type	Silan Modifisert Polymer (SMP), 1-komponent.
Herding	Fuktherdende fra 5°C.
Hinnedannelse	Ca. 45 minutter.
Herdetid	2-3mm/døgn. Luftfuktighet og temperatur påvirker herdehastighet. Maks. fugebredde 30mm.
Konsistens	Stabil pasta.
Holdbarhet	Minimum 2 år i uåpnet emballasje ved tørr og kjølig oppbevaring. Bør oppbevares frostfritt.
Egenvekt	Ca. 1,56 kg/liter.
Overmalbar	Ja, Fibo Seal kan overmales men på grunn av det store antallet maling og lakk som er tilgjengelig anbefales å utføre en kompatibilitetstest.
Hardhet	40-50 Shore A (ISO 868).
Bestandighet	Temperatur: ca. -40 °C til +90 °C når fullherdet. Kjemikalier, høye temperaturer, UV-stråling og annet kan forårsake misfarging.
Sikkerhet	Ingen faremerkning.
Annet	God vær- og UV-bestandighet.

BRUKSANVISNING:

Porøse overflater bør primes. Flatene skal være rene, tørre, fri for fett, støv og løse partikler.

Fibo Seal er primerfri på mange materialer, men vi anbefaler å teste heft for å vurdere eventuelt behov for primer.

Brukstemperatur	Kan påføres ved temperaturer fra +5 °C til +40 °C.
Påføring	Fibo Seal kan påføres med fugepistol eller sparkel.
Rengjøring	Limrester fjernes med Fibo Clean og Wipes, ettervask med lunkent vann og Fibo Magic Swamp/ microfiberklut, eller lignende. Se også monteringsanvisning. Herdet fugemasse fjernes mekanisk, med forsiktig bruk av rødsprit eller aceton. Hender og hud vaskes med vann og såpe.

Ta hensyn til vanlig arbeidshygiene. For ytterligere opplysninger om sikkerhet henvises til produktets sikkerhetsdatablad.

Informasjonen er basert på laboratorieforsøk med hensikt å hjelpe brukeren til å finne beste produkt og arbeidsmetode. Da brukerens arbeidsforhold ligger utenfor vår kontroll, kan vi ikke påta oss ansvaret for de resultater, som oppnås ved produktets bruk. Opplysningene i dette produktinformasjonsblad er retningsgivende typiske verdier, og er derfor ikke produktspesifikasjoner.