

Flowcoat SF 41

Produkt datablad

Produktbeskrivelse

Flowcoat SF 41 er et 2-komponent epoksyprodukt for tynnsjiktbelegg/tykkfilmsmaling for betonggulv.

Bruksområde

Flowcoat SF 41 brukes som betongbeskyttelse der det stilles krav til økt slitestyrke og motstå såvel mekanisk som kjemisk belastning. Den ferdige overflaten blir jevn, tett og renholdsvennlig.

Miljø og helse

Flowcoat SF 41 inneholder ikke løsemidler eller Nonyl Phenol, og er praktisk talt luktfritt under installasjon. Bedriftskundens HMS retningslinjer skal følges ved legging. For flere retningslinjer refereres det til HMS datablad for de benyttede komponenter.

Blandingsforhold

4,2 deler av komponent A blandes med 1 del av komponent B i vekt.
2,7 deler av komponent A blandes med 1 del av komponent B i volum.

Temperatur ved installasjon

Anbefalt temperatur i underlag er 15-25 °C. Under ingen omstendighet skal temperaturen være under 10 °C. Temperaturen i underlaget skal overgå duggpunktet med 3 °C ved legging og herding. Temperaturen må ikke falle under 5 °C i de første 24 timene etter installasjon.

Leggetid

Det ferdig blandede produktet må påføres innen 30 minutter ved 18 °C temperatur. Ved høyere temperaturer herder produktet fortere.

Herdetid (18 °C)

Klart for gangtrafikk etter 24 timer. Produktet her ferdigherdet etter 5-7 dager. Høy luftfuktighet i tidlige faser av herdeperioden kan resultere i hvit og matt overflate. Produktet skal ikke tildekkes eller vaskes de første 24 timene etter installasjon.

Farger

Flowcoat SF 41 leveres i farge 222 (NCS S3500N)

Tørrstoffinnhold

Ca. 100 %

Finish

Blank overflate

Komponentenes vekt

Komponent A ca 1,5 kg/l

Komponent B ca 1,0 kg/l

A+B ca 1,4 kg/l

Lagring

12 måneder ved temperatur mellom 5-40 °C (forseglet pakning)

Innpakning

Produktet levers med A og B:

Enhet		Base A	Herder B
14 kg	(10 liter)	11,3 kg	2,7 kg

PRODUKTET ER MENT FOR PROFESJONELL BRUK

MERK

De tekniske anbefalinger og detaljer som fremkommer i denne produktbeskrivelse representerer vår nåværende kunnskap og erfaring om produktene. All overstående informasjon må likevel betraktes som retningsgivende og gjenstand for vurdering. Enhver som benytter produktet må på forhånd forsikre seg om at produktet er egnet for tilsiktet anvendelse. Brukeren står selv ansvarlig dersom produktet blir benyttet til andre formål enn anbefalt eller ved feilaktig utførelse.