

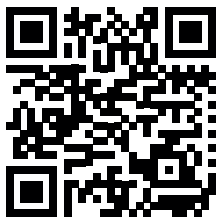
*datablad*

F1 AVRETTING

F1 AVRETTING



by Flisekompaniet



**FLISE**  **KOMPANIET** <sup>®</sup>



### Sement 1-5 %

Irriterer huden. Gir alvorlig øyeirritasjon. Kan forårsake irritasjon av luftveiene. Unngå innånding av støv. Benytt vernehansker /verneklær/vernebriller/ansiktsskjerm. **VED KONTAKT MED ØYNE:** Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen. Ved vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp. Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud. Produktet er ikke klassifisert som farlig avfall. Søl og forurensning bør unngås. Innhold/emballasje leveres til godkjent avfallsmottak i samsvar med lokale forskrifter.

**OPPBEVARES UTILGJENGELIG FOR BARN.**

## F1 AVRETTING BRUKSVEILEDNING

### Beskrivelse

F1 Avretting er en sementbasert, fiberarmert, selvutjevne avrettingsmasse til innendørs bruk. F1 Avretting kan legges i tykkelser fra 5 mm til 50 mm.

### Bruksområder

F1 Avretting er en avrettingsmasse for alleunderlag før overdekking med gulv belegg, fliser m.m. F1 Avretting benyttes også til innstøping av elektriske varmekabler og rør til vannbåren varme. I våtrom skal F1 Avretting alltid overdekkes med F1 Membran eller annet tett belegg. Anvendelsestemperatur bør ligge mellom +10 og +20 °C. Laveste temperatur er +6 °C. Dette gjelder også for underlaget.

### Forarbeid - Underlag

Overflaten må være fri for løse partikler, sement, støv, fett og andre urenheter som kan redusere vedheften. Sementhud på overflaten bør fjernes mekanisk. Sugende underlag, som betong og puss, primes med F1 Primer i forholdet 1 del F1 Primer til 3 deler vann. Tre og spon primes med uførtynnet F1 Primer. På glatte, ikke sugende, underlag utføres primingen som gysing, F1 Avretting blandes da med en væskeblanding av F1 Primer blandet 1:1 med vann til en velling som koster ut på underlaget dagen før sparkling. På sviktende treunderlag skal F1 Avretting legges ut i min. 20 mm tykkelse og armeres med stålnett. Bruk stopplister for oppdeling av gulvet, og nivåpinner for å markere sparkelhøyden. Normalt utføres priming dagen i forveien. Når det primes samme dag som avretting finner sted er det viktig å påse at primeren har trukket ned i underlaget og er overflatetørr før F1 Avretting legges ut. Forbruk F1 Primer: 1 liter dekker 8-12m<sup>2</sup>.

### Utblanding

Hell først rent vann i blandekaret, ca. 3,6 liter vann til 20 kilo F1 Avretting. Utblanding foretas med drill med blandevisp. Blandingsstid ca. 2 minutter til klumpfri, lettflytende masse. Brukstid utblandet masse er ca. 30 minutter. Ikke tilsett mer vann når massen har begynt å stivne. I den kalde årstid bør sekkene ha tilnærmet romtemperatur før bruk. Begynn sparkling mot korteste vegg. Hell ut massen kontinuerlig i strenger på max. 5-7 meter. Hver streng legges litt inn i den forrige slik at massen hele tiden flyter samme vei og flyter ut til en jevn, plan flate. I hjørner kan man hjelpe massen helt ut ved hjelp av en bredtannet stålsparkel. Best resultat oppnås ved å arbeide kontinuerlig til hele gulvet er belagt. F1 Avretting kan også legges ut med alle vanlige sparkelpumper. Der det skal sparkles til fall, for eksempel ved sluk, reduseres vannmengden. Verktøy og maskiner rengjøres med vann.

### Tørketid (ved +20 °C, 50 % RF) - Overdekking

F1 Avretting kan belastes med vanlig gangtrafikk etter 2-4 timer og keramiske fliser kan monteres etter ca. 24 timer. Ved overdekking med påstrykningsmembran, eller andre tette belegg, skal massen tørke minst 1 døgn pr. cm lagtykkelse. Før montering av tette gulvbelegg anbefales alltid at det foretas fuktmåling. Beskytt utlagt masse mot uttørking ved at dører og vinduer holdes igjen for å unngå gjennomtrekk. Ved lavere temperatur og/eller høy luftfuktighet kan tørketiden bli forlenget. Det skal ikke tilføres ekstra varme og det skal ikke ettervannes. Varmekabler må være avslått og kan tilkobles igjen ca. 2 uker etter ferdig belegg.

### Forbruk

17 kilo F1 Avretting pr.cm beleggtykkelse pr. m<sup>2</sup>

### Lagring

Lagres tørt. Beste bruksegenskaper innen 9 måneder fra produksjonsdato.