



# SOLID MULTI SELVTØRKENDE

Fiberarmert, sementbasert, selvutjevne avrettingsmasse for innendørsbruk.  
5-50 mm.

## Beskrivelse

SOLID Multi Selvtørkende er en fiberarmert, sementbasert, selvutjevne avrettingsmasse til innendørs bruk. SOLID Multi Selvtørkende kan legges i tykkelser fra 5 mm til 50 mm.

## Bruksområder

SOLID Multi Selvtørkende er en avrettingsmasse for alle underlag før overdekking med gulvbelegg, fliser m.m. SOLID Multi Selvtørkende benyttes også til innstøping av elektriske varmekabler og rør til vannbåren varme.

I våtrom skal SOLID Multi Selvtørkende alltid overdekkes med membran eller 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 primer i forholdet 1 del primer til 3 deler vann. Tre og spon primes med uforynnet primer. På glatte, ikke sugende underlag utføres primingen som gysing, SOLID Multi Selvtørkende blandes med en væskeblanding av primer blandet 1 del primer til 1 del med vann til en velling som kastes ut på underlaget dagen før sparkling. På sviktende treunderlag skal SOLID Multi Selvtørkende legges ut i min. 20 mm tykkelse og armeres med stålnett. Bruk stenglist 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 overflattetør, før SOLID Multi Selvtørkende legges ut.

## Utblanding - Bruksmåte

Hell først rent vann i blandekaret, 3,2-3,5 liter vann til 20 kilo SOLID Multi Selvtørkende. Utblanding foretas med drill med blandevisp. Blandingstid 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, alternativt kan det benyttes lunkent vann (max. +30 °C). 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 sluttresultat oppnås ved å arbeide kontinuerlig til hele gulvet er belagt. SOLID Multi Selvtørkende kan også legges ut med alle vanlige sparkelpumper. Verktøy og maskiner rengjøres med vann.

## Tørketid (ved +20° C, 50 % RF) -

### Overdekking

SOLID Multi Selvtørkende kan belastes med vanlig gangtrafikk etter 2-4 timer, keramiske fliser kan monteres etter ca. 4 timer. Ved overdekking med påstrykning-smembran eller tette belegg skal massen tørke 1 døgn pr. cm. Ved lavere temperatur og/eller høy luftfuktighet kan tørketiden bli forlenget. Beskytt utlagt masse mot uttørking ved at dører og vinduer holdes igjen for å unngå gjennomtrekk. Varmekabler i underlaget må være avslått, det skal ikke tilføres ekstra varme, og det skal ikke ettervannes. Varmekabler kan tilkobles ca. 1 uker etter ferdig belegg.

### Forbruk

1,75 kilo SOLID Multi Selvtørkende pr. mm beleggtykkelse pr. m<sup>2</sup>.

### Lagring

Lagres tørt. Beste bruksegenskaper innen 1 år fra produksjonsdato.

## TEKNISKE DATA

Materialforbruk:.....	1 mm = 1,75 kg/m <sup>2</sup>
Minimum sjikttykkelse:.....	5 mm
Maksimum sjikttykkelse:.....	50 mm
Vanntilsetning .....	3,2-3,5 l/20kg
Temperatur i luft og underlag: .....	+10-20 °C
Brukstid:.....	Ca. 30 min
Gangbar etter: .....	2-4 timer
Beleggbare etter:.....	1 døgn.pr.cm
Trykkfasthetsklasse:.....	C25 i ht. EN 13813
Bøystrekkfasthetsklasse: .....	F6 i ht. EN 13813
Flytevne etter SS923519:.....	150-155 mm
.....	(flytring 50x22 mm)

Revisjonsdato: 02.10.24