

ADDA UNIVERSAL FIBERAVRETTING er en selvkomprimerende, hurtigherdende avrettingsmasse/flytstøp med fiber og høy trykkstyrke (Industrikkvalitet 30MPa) som kan brukes både inne og ute. Den er utmerket til garasjeggulv, terrasser, innstøping av varmekabler, lage fall, jevne svanker osv. Kan bygges i lagtykkelser opp til 80 mm.

Bruksområde:

Inne, ute, garasjeggulv, terrasser, bad og gulv med eller uten varmekabler, fall eller svanker. På sviktende underlag må det legges en minimumstykkelse på 2,5 cm. Brukt på PVC membran eller plastfolie vil den bli liggende som et flytende gulv. Tåler fuktige miljøer. Armeringsnett anbefales på mykt underlag. Tåler å bli iblandet støpesand og singel for å redusere flyteffekt.

Underlag:

Betong, puss, tre, isolasjon, styropor og keramiske filser.

START

BRUKSANVISNING

- Forarbeid:** Underlaget må være fritt for løse partikler, støv, fett, olje m.m. Bom hogges vekk. Membranherder og sementhud fjernes enten mekanisk eller kjemisk. Svinn i sementbaserte underlag må ikke forekomme etter setting. Kontroller at denne prosessen er ferdig. Underlaget skal primes med AddaTopflex. Ekspansjonsbånd skal monteres mellom planlagt gulv og vegg.
- Blandingsforhold:** Kan blandes for hånd med en kraftig drill ved mindre arbeider. Benytt tvangs- eller vanlig mørtelblander ved større arbeider. Bruk 2,6 liter vann pr. 20 kg sekk.
- Vernetiltak:** Unngå kontakt med hud/øyne. Se sikkerhetsdatablad for ytterligere informasjon.
- Påføring:** Hell vannet i blanderen, tilsett 1 sekk (20 kg) og bland i minimum 3 min. til en klumpfri homogen tregtflytende masse. **ADDA UNIVERSAL FIBERAVRETTING** helles ut i riktig høyde på gulv.
- Unngå å sparkle utendørs i direkte sollys og sterk vind/trekk. For å hindre at overflaten ikke tørker ut for raskt, kan den ettervannes eller dekkes til med en plastfolie etter at den er gangbar.
- Rengjøring:** Umiddelbart med vann. Herdet masse fjernes mekanisk.

ANSVARSBEGRENSNING: De gitte tekniske data, varens egenskaper og våre anvisninger er basert på resultater fra laboratorieforsøk og erfaringer fra praksis. Da den praktiske bruk av varen ligger utenfor vår kontroll, kan vi ikke påta oss ansvar for det ferdige resultat. Det anbefales å gjøre en prøve i praksis ut fra de gjeldende vilkår.

The logo for Adda, featuring the word "Adda" in a bold, dark blue sans-serif font. A small green water drop icon is positioned above the first 'd'.

TEKNISKE DATA

Vannmengde:	2,6 l vann pr. 20kg sekk.
Forbruk pr.m²:	Ca. 2,1 kg pulver pr. mm. pr. m ² . 20 kilo ADDA UNIVERSAL FIBERAVRETNING gir ca. 9,6 liter masse.
Brukstemperatur:	Minimum + 6°C i luft, i underlag og materiale.
Brukstid:	Ca. 20 minutter*.
Avbindingstid:	60 min*.
Tørketid/gangbar:	Gangbar etter ca. 3 - 5 timer*.
Største kornstørrelse:	2,5 mm.
Emballasje:	20 kg sekk (48 sekker pr pall). Mål: 120 x 80 x 90 cm
GTIN:	7055559500153
Holdbarhet:	Plastsekk: Teknisk holdbarhet er 12 mndr. fra produksjonsdato ved tørr lagring i uåpnet emballasje. Se produksjonsdato på sekk. Produktet inneholder kromreduisert sement og reduksjonseffekten varer i minst 6 mndr etter produksjonsdato ved korrekt oppbevaring.

Forutsetninger:

En forutsetning for godt resultat er korrekt blandingsforhold, priming og temperatur. Avviker materialet i underlaget fra det som anbefales må man innhente skriftlig dokumentasjon på at produktet kan benyttes. Vær oppmerksom på oppbevaring og holdbarhetsdato. ***NB! alle oppgitte tider er veiledende, og forutsetter en temperatur på 23 °C i luft/underlag/materiale, og en luftfuktighet på 50 %.**

The logo for Adda, featuring the word "Adda" in a bold, dark blue sans-serif font. A small green water droplet icon is positioned above the first 'A'.

Adda Byggkjemi AS
Grønland 32B
3045 Drammen
Tel: 32 26 09 99
www.adda.no
post@adda.no

ANSVARSBEGRENSNING: De gitte tekniske data, varens egenskaper og våre anvisninger er basert på resultater fra laboratorieforsøk og erfaringer fra praksis. Da den praktiske bruk av varen ligger utenfor vår kontroll, kan vi ikke påta oss ansvar for det ferdige resultat. Det anbefales å gjøre en prøve i praksis ut fra de gjeldende vilkår.

START
04.26