

ADDAPLAN SUPER R

Avrettingsmasse



ADDAPLAN SUPER R er en avrettingsmasse til små og store innendørs arealer. Den kan benyttes i tørre rom på underlag av betong, puss og betongelementer. Den er sementbasert og kaseinfri. Anbefalt tykkelse fra 3-25 mm. Dersom et tykkere lag er ønskelig, må dette gjøres i flere operasjoner. Det må primes mellom hvert sjikt.

Bruksområder: ADDAPLAN SUPER R brukes som rehabmasse for oppretting av gamle og nye gulv. På grunn av høy trykkstyrke egner den seg også som sparkel på gulv med større belastninger som sykehus, skoler o.l.

ADDAPLAN SUPER er beregnet til innendørs bruk.

BRUKSANVISNING

Forarbeid: Underlaget skal være rengjort og fritt for støv, fett og vann. Porøs og svak betong bør fjernes. Temperaturen skal være minimum +10 ° C i luft og underlag ved priming og utlegging av ADDAPLAN SUPER R. Flaten skal primes med TOPFLEX grunning blandet 1:2 med vann før sparkling. Primingen påføres med kost eller pumpes ut, og jevnes med stiv kost til hele flaten er dekket. Primeren påføres dagen før, eller så tidlig at den er tørr før sparklingen starter. I våtrom skal avrettingsmassen alltid dekkes med ADDA MEMBRAN, KOMBIFLEX eller KVIKKFLEX smørebran. TOPFLEX skal benyttes mellom ADDAPLAN SUPER R og smørebran.

Blanding: ADDAPLAN SUPER R drysses i maksimum 4,0 liter vann pr 20 kg sekk, og blandes med automatisk blandepumpe, spesialpumpe med blander eller drill og visp. Blandes i ca 2-3 minutter til en klumpfri masse. Max vanntilsetning skal ikke overskrides. Overforbruk av vann fører til redusert fasthet og økt fare for separasjon og bom. Gjennomtrekk umiddelbart etter sparkling kan føre til uttørkingsriss. Riktig utflytningsdiameter skal være 140-150 mm målt med B=30mm x H=50mm målesylinder på en glassflate (EN 12706). Denne justeres med hensyn på vannmengde før oppstart, og det kontrolleres jevnlig med flytprøve under utlegging. Massen må utlegges innen 30 minutter.

Påføring: Massen helles utover gulvet og jevnes med en bred stålsparkel. Ved utlegging med sparkelpumpe fordeles massen på gulvet direkte fra slangen. Anbefalt sjikttykkelse er 3 – 25 mm. Det må primes mellom hvert lag dersom et tykkere lag er ønskelig. Materialforbruk er ca 1,6 kg pr m² pr mm tykkelse. Ved utlegging av varmekabler må disse festes godt før sparklingen begynner.

ADDAPLAN SUPER R er gangbar etter 2 – 3 timer v/23 °C og 50% relativ fuktighet. Ferdig herdet masse vil være et ferdig undergulv til de fleste belegningstyper, for eksempel linoleum, fliser, parkett etc.

TEKNISKE DATA

Brukstemperatur:	Ned til +10°C
Blandingsforhold:	4,0 liter pr 20 kg sekk
Forbruk:	1,6 kg tørr masse pr mm pr m ² . Dvs. 1,6 kg gir 1 l ferdig blandet masse som dekker 1 mm pr. m ²
Brukstid:	Ferdig masse må brukes innen 30 minutter. Masse som har begynt å herde i blandekaret må ikke blandes opp med mer vann.
Tørketid:	ADDAPLAN SUPER R er gangbar etter 2-3 timer, og kan flislegges etter ca 7 timer (bruk TOPCRETE GRÅ fleksibel flislim eller Topcrete Nano). Overdekking med smøremembran: 12-18 timer. Gulvbelegging kan påbegynnes etter 1 døgn avhengig av temperatur og tykkelse.
Svinn:	< 0,08% etter 28 døgn
Hefffasthet:	Ca >2,1 N/mm ² etter 28 døgn
Utflyttings-egenskaper:	Ca 140-150 mm (EN 12706 (ved 4,0 l vann pr 20 kg sekk))
Rengjøring:	Umiddelbart med vann
Emballasje:	20 kg sekk
Holdbarhet/lagring:	6 mnd. etter produksjon (se produksjonsdato på sekk), ved tørr lagring i uåpnet emballasje
Annet:	Tørrt sementholdigprodukt klassifiseres som farlig avfall. Herd med vann før avhending. Mulig avfallskoder EAL: 10 13 14 betongavfall og betongslam EAL: 17 01 01 betong. NORSAS 7132

Addaplan Super R



Adda Byggkjemi AS
Gråterudveien 26
3036 DRAMMEN, NORGE
Tlf.: + 47 32 26 09 99
Telefax +47 32 26 09 98

www.adda.no

15

CPR-NO1/045

NS- EN 13813

Sementbasert produkt for avretting av gulv innendørs

CT-C30-F7

Brannpåvirkning: F_{fl}

Avgivelse av korroderende stoffer: CT

**START/
06.09.2022**