

PUMPBAR

GROV

CM 700 Grovavretting er en pumpbar, selvutjevne avrettingsmasse. Produktet kan leveres med tillegg av fiber.

## Bruksområde

Avrettingsmassen er egnet for nyproduksjon og renovering. Produktet er beregnet på innendørs bruk på underlag av betong, lettbetong og fliser. Produktet er ment å være belagt med overflatelag, f.eks. fliser, teppe eller lignende. Produktet kan leveres med fibertilsetning (gjelder kun for bulk- eller storesekkleveranser).

## Forarbeid

Underlaget må være rent og fritt for støv, sementhud, fett og annen forurensning som kan hindre vedhefting. Underlagets vedheftings- og overflatetrykkfasthet må ikke være under 0,5 MPa. Underlaget grunnes alltid med PP 600 Primer, som skal tørke før sparkling. Av hensyn til grunningens filmdannelse og avrettingsmassens herding må ikke underlagets temperatur være under 10°C. For det beste arbeidsresultatet bør temperaturen i arbeidslokalet ligge mellom 10-25°C. Ved høyere eller lavere temperatur vil herdetiden bli henholdsvis kortere eller lengre. En betongkonstruksjon skal ikke avrettes tidligere enn en måned etter støping, med hensyn til sprekkdannelser på grunn av krymping og eventuell setning. Referanseverdien 95 % RF i konstruksjonen bør settes som øvre grense for avrettingsarbeid. Bruk Combimix avstengingslist som avgrensning. For å unngå tetting av avløpsledninger bør alltid sluker tettes før sparklingen påbegynnes.

## Blanding

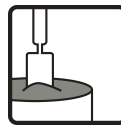
Tørrpulveret blandes med maks. 3,6 liter vann (maks. 18%) per sekk på 20 kg for lagtykkelse 5-40 mm, og med maks. 3,2 liter vann (maks. 16%) per sekk på 20 kg for lagtykkelse 40-70 mm. Blandingen utføres med drill og visp eller egnet blandepumpe. Riktig vanninnblanding kontrolleres gjennom flytprøver med en sylinder med Ø 30 mm og høyde på 50 mm på en glassplate på 300x300 mm. Med riktig vanninnblanding skal spredningen være maks. 135 mm for lagtykkelse 5-40 mm og maks. 125 mm for lagtykkelse 40-70 mm. Med flytprøven kontrolleres det også at massen har godt hold og ikke skiller seg.

### Vannbehov



5-40 mm: 3,6 l/20 kg, 40-70 mm: 3,2 l/20 kg

### Brukbar



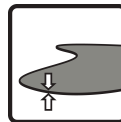
10-25 min

### Arbeidstemperatur



10-25 °C

### Kittlag 2



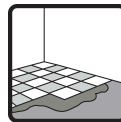
5-70 mm  
6-20 mm på lettbetong

### Gangbart



1-3 timer

### Beleggbar (flis)



12 timer

# CM 700 Grovavretting



PUMPBAR

GROV

CM 700 Grovavretting er en pumpbar, selvutjevne avrettingsmasse. Produktet kan leveres med tillegg av fiber.

## Legging

Den blandede massen helles ut for hånd eller pumpes ut på underlaget i lengder. Hver ny lengde legges i den gamle så snart som mulig, slik at massen kan flyte sammen til et jevnt belegg. Bredden på lengdene avpasses etter blandedepumpens kapasitet og lagtykkelsen. Avrettingsmassen legges med en lagtykkelse på 5-40 mm. Den kan også legges med en lagtykkelse på 40-70 mm med lavere vanntilsetning, og ned til 2 mm lokalt rundt gulvsluker og lignende. På underlag av lettbetong skal avrettingsmassen legges med en lagtykkelse på 6-20 mm. Materialet krever en lett mekanisk bearbeidelse med en tannet sparkel for jevnest mulig resultat.

## Etterbehandling og tørking

Den halvherdede avrettingsmassen kan med letthet formes eller skjæres før den har tørket for mye. Før legging av tepper må man alltid forsikre seg om at konstruksjonen er tilstrekkelig tørket. Referanseverdien for tørkingen av produktet er 10 mm per uke. Den angitte referanseverdien forutsetter et tørkeklima med ca. 20°C, 50 % RF og en viss utskifting av luften. Nyproduserte overflater skal være trekkfrie, beskyttet mot direkte sollys og regn. Dersom overflaten skal bli liggende åpen uten belegg over lengre tid (to uker), skal den primes med Primer PP 600 (tynnet 1:5) senest dagen etter sparkling.

## Lagring og emballasje

Oppbevares tørt. Lagringstiden i uåpnet originalemballasje er 6 måneder fra produksjonsdatoen. Produksjonsdatoen er angitt på emballasjen. Produktet leveres i sekker på 20 kg, i storesekk og i bulk.

## Sikkerhetsinstrukser og restprodukter

Papirsekk: Tomme emballasjer sorteres som restavfall.

Plastsekk: Tomme, rensede sekker kan leveres inn til gjenvinning. Tørt pulver som er til overs, og som lagres på riktig måte, kan brukes på nytt. Herdet materiale deponeres som byggavfall. Produktet må ikke havne i avløpssystemet. Sementen som inngår i produktet er kromatredusert.

## Værbeskyttelse



# CM 700 Grovavretting



CM 700 Grovavretting er en pumpbar, selvutjevne avrettingsmasse. Produktet kan leveres med tillegg av fiber.

## Dokumenter om helse, miljø, sikkerhet og teknisk service

Gjeldende versjon av de relaterte produkt dokumenter finnes på [www.combimix.no](http://www.combimix.no). Tidligere udaterte og daterte utgaver er ikke gyldige. Kontakt salgsorganisasjonen vår hvis du vil ha mer informasjon.

## Ansvarsfraskrivelse

pdf-disclaimer

# CM 700 Grovavretting



PUMPBAR

GROV

CM 700 Grovavretting er en pumpbar, selvutjevne avrettingsmasse. Produktet kan leveres med tillegg av fiber.

## Produktspesifikasjon

Miljø	innendørs
Underlag	betong, stein, keramikk/klinker, lettbetong, lettmasse, varmegulve, frilagring
Sakskonstruksjon	ja, nej
Fylllag 1	5–70 mm
Kittlag 2	6–20 mm på lettbetong
Kornstørrelse	< 2 mm
Materialforbruk	1,7 kg/m <sup>2</sup> /mm
Vannbehov	5–40 mm: 3,6 l/20 kg, 40–70 mm: 3,2 l/20 kg
Flyteegenskaper	maks, 135 mm, maks, 125 mm
Arbeidstemperatur	10–25 °C
Blandetid	3 min
Brukbar	10–25 min
Tørketidskategori	normaltorkande
Gangbart	1–3 timer
Beleggbar (flis)	12 timer
Tette sjikt	10 mm/uke
Vannskadestabil	Ja
Overflatestrekkstyrke 28 dager (slipt belastet overflate)	1,0 MPa
Fri krympning	0,03–0,05 %
TVOC 28 dager	39 µg/(m <sup>2</sup> h)
Slutyta	klinker, limmade-plastmattor, loslagt-tragolv, tatskikt
Frigjøring av korrosive stoffer	CT (iht. EN 13813)
Trykkfasthetsklasse	C20 (iht. EN 13813)

# CM 700 Grovavretting



PUMPBAR

GROV

CM 700 Grovavretting er en pumpbar, selvutjevne avrettingsmasse. Produktet kan leveres med tillegg av fiber.

Trykkfasthet, middelverdi	30 MPa (iht. EN 13813)
Bøystrekkfasthetsklasse	F5 (iht. EN 13813)
Bøystrekkfasthet, middelverdi	6 MPa(iht. EN 13813)
Brannklasse	A1fl (iht. EN 13813)
RWFC	550 (iht. EN 13813)
Vidhäftning	B1,0 (iht. EN 13813)