

Robust Avretting Inne. 5-60mm



Kvalitetsmørtel
produsert i Norge.



Viktig informasjon:

- Vann: ca. 3-3,8 liter/20 kg
- Forbruk: 1,7 kg/mm/m²
- Lagtykkelse: 5-60mm
- Bruktid: ca. 15-20 minutter
- Gangbar: ca. 1-3 timer
- Beleggbar: Med flis: 3-4 timer
- Tørketid: ca. 12-24 timer
- Pumpbar masse

Hurtigherdende, selvutjevnnende avrettings- masse for innendørs bruk i 5-60mm tykkelse.

Velegnet til avretting av gulv, med eller uten fall og kan brukes på de fleste underlag. Benyttes som underlag til parkett, tepper, linoleum, vinyl, tregulv, fliser og klinkegulv mm. Til gulv med eller uten varme.



Robust Avretting Ute. 5-50mm



Kvalitetsmørtel
produsert i Norge.



Viktig informasjon:

- Vann: ca. 2,5-2,8 liter/20 kg
- Forbruk: ca. 2 kg/mm/m²
- Lagtykkelse: 5-50mm
- Brukstilid: ca. 30 minutter
- Gangbar: ca. 6-8 timer
- Tørketid: ca. 12-24 timer
- Trykkstyrke: 45 Mpa
- Pumpbar masse

Hurtigherdende avrettingsmasse for utendørs bruk i 5-50mm tykkelse.

Velegnet til avretting av gulv utsatt for fuktighet som kjellergulv, garasjer, balkonger, terrasser, industrigulv og andre overflater i aggressivt miljø. Benyttes på underlag som betong, støp, keramiske fliser mm. Til gulv med eller uten varme.



Robust Tynnåvretting Inne. 0-30mm



Kvalitetsmørtel
produsert i Norge.



Viktig informasjon:

- Vann: ca. 3,8-4 liter/20 kg
- Forbruk: 1,6 kg/mm/m²
- Lagtykkelse: 0-30 mm
- Bruktid: ca. 15-20 minutter
- Gangbar: ca. 1-3 timer.
- Beleggbar: Med flis: 3-4 timer
- Tørketid: ca. 12-24 timer
- Trykkstyrke: 30 Mpa
- Pumpbar masse

Hurtigherdende og selvutjevnnende avrettings- masse for innendørs bruk i 0-30mm tykkelse.

Selvutjevnnende avrettingsmasse med meget gode flytegenskaper for innendørs bruk. Til avretting av de fleste underlag og egner seg godt som underlag til parkett, tepper, linoleum, vinyl, tregulv, fliser og klinkegulv mm. Til gulv med eller uten varme.



Robust Avretting Inne. 10-90mm



Kvalitetsmørtel
produsert i Norge.



Viktig informasjon:

- Vann: ca. 3-3,2 liter/20 kg
- Forbruk: 1,7 kg/mm/m²
- Lagtykkelse: 10-90mm
- Bruktid: ca. 15-20 minutter
- Gangbar: ca. 3-6 timer
- Beleggbar: 12-24 timer
- Tørketid: Tette belegg:
ca. 1 døgn pr. cm tykkelse
- Pumpbar masse

Selvutjevnnende avrettings- masse for innendørs bruk i 10-90mm tykkelse.

Velegnet til avretting av gulv med eller uten fall og kan brukes på de fleste underlag. Benyttes som underlag til fliser og klinkegulv mm.
Til gulv med eller uten varme.



Robust Støpemørtel B20



Kvalitetsmørtel
produsert i Norge.



Viktig informasjon:

- Vann: ca. 2,4 liter/20kg
- Forbruk: 2 kg/mm/m²
- Brukstil: ca. 2 timer
- Største kornstørrelse: 0-3 mm
- Fasthetsklasse: B20
- Bestandighetsklasse: M90
- Trykkfasthet: > 25 MPa
- Benyttes inne og ute

Universal tørrbetong til de fleste støpearbeider som påstøp på gulv, trapper, små fundamenter og i støperør.

Egner seg også som underlag for naturstein, reparasjoner og støping av betongkonstruksjoner med god bearbeidelighet. Benyttes inne og ute.

Enkelt å regne forbruk:

- 1 sekk gir 10 liter ferdig masse.
- 1 sekk pr. cm/m²



Robust Støpemørtel B25



Kvalitetsmørtel
produsert i Norge.



Viktig informasjon:

- Vann: ca. 2,4 liter/20kg
- Forbruk: 2 kg/mm/m²
- Brukstil: ca. 2 timer
- Største kornstørrelse: 0-3 mm
- Fasthetsklasse: B25
- Bestandighetsklasse: M90
- Trykkfasthet: > 30 MPa
- Benyttes inne og ute

Universal tørrbetong til de fleste støpearbeider som påstøp på gulv, trapper, små fundamenter og i støperør.

Egner seg også som underlag for naturstein, reparasjoner og støping av betongkonstruksjoner med god bearbeidelighet. Benyttes inne og ute.

Enkelt å regne forbruk:

- 1 sekk gir 10 liter ferdig masse.
- 1 sekk pr. cm/m²



Robust Støpemørtel B30



Kvalitetsmørtel
produsert i Norge.



Viktig informasjon:

- Vann: ca. 2,4 liter/20kg
- Forbruk: 2 kg/mm/m²
- Brukstil: ca. 2 timer
- Største kornstørrelse: 0-6 mm
- Fasthetsklasse: B30
- Bestandighetsklasse: M60
- Trykkfasthet: > 35 MPa
- Benyttes inne og ute

Sterk tørrbetong til de fleste støpearbeider som påstøp på gulv, trapper, små fundamenter og i støperør.

Egner seg også som underlag for naturstein, reparasjoner og støping av betongkonstruksjoner med god bearbeidelighet. Benyttes inne og ute.

Enkelt å regne forbruk:

- 1 sekk gir 10 liter ferdig masse.
- 1 sekk pr. cm/m²



Robust Støpemørtel B40



Kvalitetsmørtel
produsert i Norge.



Viktig informasjon:

- Vann: ca. 2,4 liter/20kg
- Forbruk: 2 kg/mm/m²
- Brukstil: ca. 2 timer
- Største kornstørrelse: 0-6 mm
- Fasthetsklasse: B40
- Bestandighetsklasse: M60
- Trykkfasthet: > 50 MPa
- Benyttes inne og ute

Til støpearbeider med krav om høy styrke. Benyttes til påstøp på industrigulv, maskinfundamenter, kaier mm.

Kan benyttes til påstøp på industrigulv, maskinfundamenter, kaier, broer, trapper som er utsatt for store påkjenninger. Høy eksponeringsklasse.

Enkelt å regne forbruk:

- 1 sekk gir 10 liter ferdig masse.
- 1 sekk pr. cm/m²



Robust Hurtigstøp



Kvalitetsmørtel
produsert i Norge.



Viktig informasjon:

- Vann: ca. 1,3 liter/20kg
- Forbruk: 2 kg/mm/m²
- Volum: ca. 10 liter/20kg
- Brukstil: ca. 30-45 min
- Gangbar: ca. 2-3 timer
- Tørketid: Flislegging: ca. 3 timer
- Membran: ca. 12-24 timer
- Trykkfasthet: > 20 MPa
- Benyttes inne og ute

Hurtigherdende, krympfri støp spesielt utviklet for gulv i våtrom, med eller uten varme. Benyttes inne og ute.

Robust Hurtigstøp kan legges ut i lagtykkelser mellom 2-8 cm og benyttes der etterfølgende arbeider skal utføres raskt som f.eks legging av membran, flis eller gulvbelegg. Benyttes også til andre støpearbeider der det er behov for rask tørketid.



Robust Sement



Kvalitetsmørtel
produsert i Norge.



Viktig informasjon:

- Standard sement
- Skal blandes med sand og vann til en støpemørtel
- Klasse: CEM II/B-M 42,5 R
- **NB!** Robust Sement kan kun brukes til støping og ikke til muring
- Kan også tilsettes singel/pukk

Standard sement som blandes med sand og vann til en støpemasse. Benyttes til de fleste støpearbeider.

Benyttes til de fleste støpearbeider som påstøp på gulv, trapper, små fundamenter og i støperør mm. Kan også tilsettes singel/pukk.

Utblanding pr. 20 kg sekk Robust Sement:
Sement: 20kg. **Sand:** 96kg. **Vann:** ca. 13 liter.
Dette gir ca. 56 liter ferdig støpemørtel (B25).



Robust Fiberpuss

Grå



Kvalitetsmørtel
produsert i Norge.



Viktig informasjon:

- Vann: ca. 6 liter/25 kg
- Bruk tid: ca. 1-2 timer
- Forbruk: ca. 1,4 kg/mm/m²
- Benyttes i tykkelser 7-8 mm
- Benyttes inne og ute
- Lang brukstid
- Lavt forbruk
- Til liming av isolasjonsmaterialer/plater

Universal grå puss til pussing av alle typer mur og isolasjonsmaterialer. Inne og ute.

Fiberforsterket mørtel til pussing av isolasjonspaneler (EPS/XPS) og andre overflater som betong, alle typer murverk, lettklinker, kalksement puss og sement puss. Over og under bakkenivå. Inne og ute.



Robust Fiberpuss

Hvit



Kvalitetsmørtel
produsert i Norge.



Viktig informasjon:

- Vann: ca. 5 liter/20 kg
- Bruk tid: ca. 1-2 timer
- Forbruk: ca. 1 kg/mm/m²
- Benyttes i tykkelser 7-8 mm
- Benyttes inne og ute
- Lang brukstid
- Lavt forbruk
- Til liming av isolasjonsmaterialer/plater

Universal hvit puss til pussing av alle typer mur og isolasjonsmaterialer. Inne og ute.

Fiberforsterket mørtel til pussing av isolasjonspaneler (EPS/XPS) og andre overflater som betong, alle typer murverk, lettklinker, kalksement puss og sement puss. Over og under bakkenivå. Inne og ute.



Robust Mur & Pussmørtel



Kvalitetsmørtel
produsert i Norge.



Viktig informasjon:

- Utblanding: Ca. 2,5-2,8 liter/20kg
- Volum: Ca. 11 liter/20kg
- Brukstid: Ca. 2 timer
- Tørketid: Ca. 1 døgn
- Forbruk: Puss: 1,8 kg/mm/m²
- Muring, Lettklinker (25cm): Ca. 18 kg pr. m²
- Trykkfasthet: > 3,5-7,5 MPa
- Mørtelklasse: NS-EN 998-2

Mørtel til muring og pussing av murverk som teglstein, lettklinker, puss og betong.

Universal mørtel til muring, pussing og reparasjon av alle typer ny og gammel mur. God bearbeidelighet og hefter godt til underlaget.

Samme bruksområde som murmørtel M5 og kalkmørtel KC 35/65.



Robust Mørtel

M5



Kvalitetsmørtel
produsert i Norge.



Viktig informasjon:

- Utblanding: Ca. 2,5 liter/20kg
- Volum: Ca. 11 liter/20kg
- Brukstid: Ca. 2 timer
- Tørketid: Ca. 1 døgn
- Forbruk: Puss: 1,8 kg/mm/m²
- Muring, Lettklinker (25cm): Ca. 18 kg pr. m²
- Trykkfasthet: > 5 MPa
- Mørtelklasse: NS-EN 998-2

Mørtel til muring og pussing av murverk som teglstein, lettklinker, puss og betong.

Velegnet til muring og pussing inne og ute, samt mindre reparasjonsarbeider på vegg. God bearbeidelighet, smidig og murevennlig.



Robust Mørtel

M5 Fin



Kvalitetsmørtel
produsert i Norge.



Viktig informasjon:

- Utblanding: Ca. 2,8 liter/20kg
- Volum: Ca. 11 liter/20kg
- Brukstil: Ca. 2 timer
- Tørketid: Ca. 1 døgn
- Forbruk: Puss: 2 kg/mm/m²
- Muring, Lettklinker (25cm): Ca. 18 kg pr. m²
- Trykkfasthet: > 5 MPa
- Mørtelklasse: NS-EN 998-2

En finkornet mørtel til muring og pussing av murverk som teglstein, lettklinker, puss og betong.

Velegnet til muring og pussing inne og ute, samt mindre reparasjonsarbeider på vegg. God bearbeidelighet, smidig og murevennlig.



Robust Kalkmørtel KC20/80



Kvalitetsmørtel
produsert i Norge.



Viktig informasjon:

- Vann: Ca. 3,2 liter/20 kg
- Forbruk: Puss: 1,8 kg/mm/m²
- Muring, tegl: ca. 70-75 kg/m²
- Lettklinker (25cm): ca 18 kg/m²
- Brukstid: Ca. 2 timer
- Tørketid: Ca. 1 døgn
- Trykkfasthet: > 10 MPa

Mørtel til muring og pussing av murverk som teglstein, lettklinker, puss og betong.

Velegnet til muring og pussing inne og ute, samt mindre reparasjonsarbeider på vegg. God bearbeidelighet, smidig og murevennlig.



Robust Kalkmørtel KC35/65



Kvalitetsmørtel
produsert i Norge.



Viktig informasjon:

- Vann: ca. 3,2 liter/20kg
- Forbruk: ca. 1,8 kg/mm/m²
- Volum: ca. 11 liter/20kg
- Tørketid: ca. 1 døgn
- Bruk tid: ca. 2 timer
- Største kornstørrelse: 0-3 mm
- Mørtelklasse: NS-EN 998-1
- Trykkfasthet: > 3,5-7,5 MPa

Kalkmørtel som er velegnet til rehabiliteringsarbeider av nye og eldre bygg.

Velegnet til rehabiliteringsarbeider på nye og eldre bygg som tidligere er murt/pusset med svakere mørtel. Til muring og pussing av murverk, både inne og ute. God bearbeidelighet og hefter godt til underlaget.



Robust Kalkmørtel KC50/50



Kvalitetsmørtel
produsert i Norge.



Viktig informasjon:

- Vann: ca. 3,2 liter pr. sekk
- Forbruk: ca. 1,8 kg/mm/m²
- Volum: ca. 11 liter/20kg
- Tørketid: ca. 1 døgn
- Brukstil: ca. 2 timer
- Største kornstørrelse: 0-3 mm
- Mørtelklasse: NS-EN 998-1
- Trykkfasthet: > 1,5-5 MPa

Kalkmørtel som er velegnet til rehabiliteringsarbeider av nye og eldre bygg.

Velegnet til rehabiliteringsarbeider på nye og eldre bygg som tidligere er murt/pusset med svakere mørtel. Til muring og pussing av murverk, både inne og ute. God bearbeidelighet og hefter godt til underlaget.



Robust Finttrekk



Kvalitetsmørtel
produsert i Norge.



Viktig informasjon:

- Vann: Ca. 5,6 liter/20 kg
- Forbruk: 1,8 kg/mm/m²
- Brukstid: Ca. 2 timer
- Tørketid: Ca. 1 døgn
- Tykkelse: ca. 2-5mm
- Volum: 11 liter/20 kg
- Trykkfasthet: Ca. >1,5-5 MPa
- Tilslag/sand: 0-0,5mm

Finkornet mørtel til pussing og reparasjoner i tynne sjikt på mineralske underlag. Gir en fin overflate.

Velegnet til pussing og rehabiliteringsarbeider i tynne sjikt på nye og eldre bygg som tidligere er murt/pusset med svakere mørtel. Til pussing av murverk, både innendørs og utendørs bruk. God bearbeidelighet og hefter godt i underlaget.



Robust Gulv&Vegg



Kvalitetsmørtel
produsert i Norge.



Viktig informasjon:

- Vann: ca. 5 liter/20 kg
- Forbruk: ca. 1,4/mm/m²
- Brukstil: ca. 30 minutter
- Gangbar: ca. 2-3 timer
- Beleggbar: Flis: ca. 4 timer
- Benyttes på gulv og vegg
- Tykkelser på 5-30mm pr lag
- Innendørs og utendørs

Hurtigherdende og spenningsfri universal reparasjons- og sparkel- masse. Inne og ute.

Hurtigherdende, spenningsfri universal reparasjons- og sparkelmasse. Egner seg godt til fallbygging, reparasjoner, murering, pussing mm. Benyttes på gulv og vegg. Inne og ute.



Robust Reparasjon



Kvalitetsmørtel
produsert i Norge.



Viktig informasjon:

- Vann: Ca. 2,2-2,4 liter/20 kg
- Forbruk: 2 kg/mm/m²
- Bruk tid: Ca. 45 min
- Tykkelse: 0-50mm
- Gangbar: 2-3 timer
- Belastes: 12-24 timer
- Volum: 10 liter/20 kg
- Trykkfasthet: ca. >15 MPa
- Sand/tilslag: 0-0,5mm

Finkornet, hurtigherdende mørtel til reparasjons- arbeider på mur, tegl og betong i 0-50mm tykkelse.

Fiberforsterket og hurtigherdende
mørtel til flikking og reparasjons-
arbeider på betong, mur, tegl mm.
Kan også brukes til liming av kantstein,
naturstein og som heftbro. Har økt
motstandskraft mot plastisk svinnriss,
sprekker og for hurtig uttørking.



Robust Flislim Lett



Kvalitetsmørtel
produsert i Norge.



Viktig informasjon:

- Alle typer flis og naturstein
- Gulv og vegg
- Innendørs og utendørs
- Vann: ca. 9,5 liter/20 kg
- Åpentid: ca. 30 minutter
- Brukstil: ca. 4 timer
- Fuges: ca. 12-24 timer.
- Forbruk: 0,9-2,1kg pr m²
- Farge: Lysgrå

Lett, høyfleksibelt, frost-sikkert, flislim med meget høy vedheft. Smidig og kremaktig konsistens.

Kan blandes med variabel vannmengde for ulike arbeidsoppgaver. Egnert til alle keramiske flistyper i små og store formater. Justerbar vannmengde for flytlim-egenskaper til storformat flis og gir meget god limdekning på gulv og vegg.



Robust Limemørtel



Kvalitetsmørtel
produsert i Norge.



Viktig informasjon:

- Vann: Ca. 3,6 liter/20 kg
- Forbruk: 1,8 kg/mm/m²
- Brukstilid: Ca. 45 min
- Gangbar: 2-3 timer
- Belastes: 12-24 timer
- Volum: 11 liter/20 kg
- Trykkfasthet: ca. 25 MPa
- Sand/tilslag: 0-1,2mm
- Farge: Grå

Til liming og fuging av skifer, naturstein, kantstein, murblokk mm. Inne og ute.

Hurtigherdende, smidig og lett bearbeidelig mørtel med meget gode heftegenskaper som benyttes til liming og fuging av heller, fliser, naturstein, limetegl, kantstein, murblokker mm. Velegnet som gysing/heftbro før støping og reparasjon.



Robust Forankring



Kvalitetsmørtel
produsert i Norge.



Viktig informasjon:

- Vann: ca. 2,8 liter/20kg
- Forbruk: ca. 2 kg/mm/m²
- Hurtigherdende
- Trykkstyrke: 80 MPa
- Egnet til fuktige og aggressive miljøer
- Frost og værbestandig
- Vanntett
- Benyttes i 10-100mm

Ekspanderende mørtel til forankring, innfesting og understøp. Meget høy trykkstyrke på 80Mpa.

Ekspanderende flytemørtel som har meget gode flyte- og vedheft egenskaper til forankring og faststøping av metallgjenstander i betong og fjell, og til understøp av maskiner, skinner, søyler m.m. Utstøpt masse kan belastes etter kort tid og får meget høy trykkstyrke.



Robust Vanntett Mur



Kvalitetsmørtel
produsert i Norge.



Viktig informasjon:

- Utblanding: 3,6 liter/15kg
- Bruktid: Ca. 45 minutter
- Tørketid: Ca. 24 timer
- Regntett: Ca. 90 min
- Forbruk: 1,7 kg/mm/m²
- Tykkelse: 3-5mm
- Hurtigherdende
- Diffusjonsåpen
- Innendørs og utendørs

Vanntett og diffusjonsåpen slemmemørtel til tetting av mur og betong over og under bakken.

Velegnet til konstruksjoner som kjellerrom, tanker, brønner, basseng, damanlegg mm. Benyttes på gulv og vegg. Innendørs og utendørs. Til tetting både over og under bakken med negativt og positivt vanntrykk



Robust Murmaling



Kvalitetsmørtel
produsert i Norge.



Viktig informasjon:

- Vann: 6 liter vann pr 10 kg
- Forbruk: ca. 0,25-0,5 kg pr/m².
10 kg rekker til ca. 20-40 m²
- Benyttes inne og ute
- Diffusjonsåpen
- Sementbasert
- Værbestandig
- Utviklet for kystnære klima
- Farger: Hvit, lysgrå og grå

Sementbasert, vanntett og diffusjonsåpen murmaling til inne- og utendørs bruk.
Farge: hvit, lysgrå og grå.

Malingen er sterk, værbestandig og meget holdbar og er utviklet for kystnære klima. Krever ingen etterbehandling i en årrekke. Malingen er vannavvisende og diffusjonsåpen, slik at innvendig fukt slipper igjennom uten å forårsake flassing.



Robust Sandkassesand



Kvalitetsmørtel
produsert i Norge.



Viktig informasjon:

- Lett formbar sand
- Produsert i Norge
- Godkjent lekesand
- Ingen farlige stoffer
- Sand/tilslag: 0-4 mm

En lett formbar sand som gjør det enkelt å bygge hus og slott i sandkassen.

Inneholder ingen farlige stoffer og tilfredstiller myndighetenes krav til godkjent lekesand med hensyn til tungmetaller, giftstoffer etc.



Robust Plenpleie



Kvalitetsmørtel
produsert i Norge.



Viktig informasjon:

- Ferdigblandet produkt klart til bruk
- 1 sekk = ca 100m²
- Miljøvennlig plastsekk
- Sand/tilslag: 0-3 mm
- Fullgjødsel, kalk og sand

Ferdigblandet produkt bestående av fullgjødsel, kalk og sand for enkelt vedlikehold av gressplenen.

Fullgjødsel: Gir nødvendige næringsstoffer til plantene.

Kalk: Øker pH-verdien i jorden.

Sand: Gjør det lettere å spre gjødsel og kalk jevnt og vil ved gjentatt bruk kunne bidra til en jevnere og tørrere overflate.

Alt i en påføring!



Robust Sand 0-0,5mm



Kvalitetsmørtel
produsert i Norge.



Viktig informasjon:

- Tørket sand i 20kg sekk
- Mange bruksområder
- Benyttes inne og ute
- Produsert i Norge
- Rent naturprodukt
- Ingen farlige stoffer
- Sand/tilslag: 0-0,5 mm

Miljøvennlig naturlig tørket sand med ulike bruksområder. Størrelse: 0-0,5mm.

Miljøvennlig naturlig tørket sand med ulike bruksområder som settesand, formsand, filtersand og til epoxy arbeider mm.

Sandens omtrentlige mineralsammensetning er ca. 35% kvarts, 60% feltspat og 5% andre mineraler.



Robust Sand 0,5-1,2mm



Kvalitetsmørtel
produsert i Norge.



Viktig informasjon:

- Tørket sand i 20kg sekk
- Mange bruksområder
- Benyttes inne og ute
- Produsert i Norge
- Rent naturprodukt
- Ingen farlige stoffer
- Sand/tilslag: 0,5-1,2 mm

Miljøvennlig naturlig tørket sand med ulike bruksområder. Størrelse: 0,5-1,2mm.

Miljøvennlig naturlig tørket sand med ulike bruksområder som settesand, formsand, filtersand og til epoxy arbeider mm.

Sandens omtrentlige mineralsammensetning er ca. 35% kvarts, 60% feltspat og 5% andre mineraler.



Robust Sand 1,2-3mm



Kvalitetsmørtel
produsert i Norge.



Viktig informasjon:

- Tørket sand i 20kg sekk
- Mange bruksområder
- Benyttes inne og ute
- Produsert i Norge
- Rent naturprodukt
- Ingen farlige stoffer
- Sand/tilslag: 1,2-3 mm

Miljøvennlig naturlig tørket sand med ulike bruksområder. Størrelse: 1,2-3mm.

Miljøvennlig naturlig tørket sand med ulike bruksområder som settesand, formsand, filtersand og til epoxy arbeider mm.

Sandens omtrentlige mineralsammensetning er ca. 35% kvarts, 60% feltspat og 5% andre mineraler.

