

# Weber produkter for anleggsgartnere

—  
Muring og støping av naturstein





# Muring og støping av naturstein

Til muring av ny naturstein anbefaler vi å benytte weber Tørrbetong B20, B30, B35M45.

Fugemørtel til eldre natursteinsbygg bør vurderes i hvert enkelt tilfelle. Her kan antikvariske krav sette betingelser for valg av mørtel, da det eventuelt ønskes mørtel av tilsvarende kvalitet som opprinnelig benyttet. F.eks. hydrauliske NHL mørtler, type: webercal 158 eller webercal 159 UF.

Pumpbare fugemørtler: Weber EXM 731 og EXM 741

Til muring kan også weber REP-mørtler brukes: Weber REP 25, Rep 45. Disse mørtlene er tilsatt PP fiber som minsker risikoen for riss i overflaten.



## Weber B20

B20 er en tørrmørtel. Blandes med vann for å få en bruksferdig mørtel for støping og muring. Til mindre støpearbeider, innvendig og utvendig.

Brukes B20 som støp i våtrom, legges det membran på toppen.

Forbruk: ca 20 kg/m<sup>2</sup> pr cm tykkelse  
Emballasje: 25 kg sekk eller storesekk  
Farge: Grå



## Weber B30

B30 er en tørrmørtel. Blandes med vann for å få en bruksferdig mørtel for støping og muring.

Til mer krevende støpearbeider, innvendig og utvendig. Større trykkfasthet og bestandighet enn B20. For større tykkelser

Forbruk: ca 12 kg/m<sup>2</sup> pr cm tykkelse  
Emballasje: 25 kg sekk eller storesekk  
Farge: Grå



## Weber B35M45

Tørrmørtel som kun skal blandes med vann for å få en bruksferdig mørtel for støping, muring og reparasjoner. For profesjonell bruk.

Til støpearbeider som krever høyere fasthet eller større støpetykkelser som fundamenter, søyler, trapper, og andre konstruksjoner som eventuelt kan få høyere påkjenning.

Forbruk: ca 21 kg/m<sup>2</sup> pr cm tykkelse  
Emballasje: 25 kg sekk eller storesekk  
Farge: Grå



## Weber B20 Pumpebetong

B20 Pumpebetong er en tørrmørtel. Blandes med vann for å få en bruksferdig mørtel for støping og fylling.

Til store og små støpearbeider, innvendig og utvendig. B20 Pumpebetong er mer flytende enn vanlig B20 for at den skal være lett å pumpe.

Forbruk: ca 20 kg/m<sup>2</sup> pr cm tykkelse  
Emballasje: 25 kg sekk  
Farge: Grå



# Støp

Konstruksjonsbetong / tørrbetong

Fullverdig ferdigbetong med tilslag 16 mm. Sammensatt etter Norsk Standard.

- 500 kg eller 1000 kg sekker
- Små og store betongmengder
- Avsides prosjekter hvor det ikke kan benyttes ferdigbetong fra blandeverk.

Materialer:

- Weber Tørrbetong B30M60 Grov
- Weber Tørrbetong B35M45 Grov

Trykkfasthet:

20 – 25 MPa etter 1 døgn

45 – 50 MPa etter 7 døgn

60 – 65 MPa etter 28 døgn

Andre kvaliteter leveres etter nærmere spesifikasjoner.



## Utførelse

På byggeplass blandes tørrbetongen i egnet blandemaskin med dosering av vann, eventuelt superplastiserende tilsetningsstoffer og eventuelt måling/tilpasning av luftinnhold.



# Sement

## Byggcement

Sementpulver som brukes til fremstilling av støpemørtel som B20. Blandes med vann og sand/ tilslag for å få en bruksferdig mørtel for støping og muring.

Til mindre støpearbeider, innvendig og utvendig.

Emballasje: 25 kg sekk

Farge: Grå



# Steinsetting og liming

## Weber Drensmørtel

Drenerende støpemasse og settemasse for naturstein og skifer på terrasser/balkonger, gangveier på grønne tak, gårdsplasser og i trafikkerte veiområder. Massen drenerer bort regnvann som ellers hadde samlet seg på overflaten eller magasinert seg i støpemassen. Ved å legge naturstein og skifer i en slik masse vil en unngå mye problemer med utfelling og at stein løsner pga frost. Massen blandes opp med tvangsblender og legges ut som en vanlig støpemasse og vibreres lett på toppen. Brostein kan settes direkte i støpemassen. Når støpemassen har herdet kan det fuges mellom steinene. Ideell til å legge drenert steinbelegg over drenerende masser som løsleca i bykjerneområder.

Blandingsforhold ca 6% vann til tørr pulvervekt. Ved blanding med for mye vann minsker dreneringseffekten.

Drenseffekt: 1400 L/m<sup>2</sup> pr time

Emballasje 1000 kg storsekk



## Weber Steinlim

Mellomtykt lim/mørtelmasse for innvendig og utvendig bruk på både gulv og vegg. Kan benyttes til innstøping av varmekabler. Massens sammensetning reduserer faren for misfarging av naturstein og kalkutfelling.

Benyttes til liming av fabrikkfremstilt kalibrert og naturlig ukalibrert skifer, natur- og betongstein. Anvendes også som lim på membran webertec Superflex D2.

Tykkelse: 5 - 30 mm

Forbruk: 17 kg/m<sup>2</sup> pr cm tykkelse

Emballasje: 20 kg sekk

Farge: Grå





## weber supra light fix

Lim til setting av flis, skifer og naturstein. Spesielt egnet for gjennomskinnende naturstein som marmor etc. For innvendig og utvendig bruk på gulv og vegg. Limet har meget gode sigefrie egenskaper. Massen er støvredusert og har lettvektsteknologi som gir et meget lavt forbruk. Klasse: C2T S1

Tykkelse: 0 - 6 mm

Forbruk: 1,4 kg/m<sup>2</sup> pr mm tykkelse

Emballasje: 20 kg sekk

Farge: Hvit



## Weber Stone Fix

Lim til liming av betongmur, mur i belegningsstein, Leca, Lettvektsblokker av Leca, og heller i betong. Limet trenger ingen blanding, skal kun ristes før bruk. Påføres med skumpistol. Kan brukes ned til minus -5° C .

Emballasje: 750 ml boks

Farge: Gul



## Fuging av stein

### webermix 682

Drenerende fast fugemasse til fuging av små – og storgatestein, brudd og skåret natursteinsheller i skifer eller granitt. Kan brukes på gulv og i vertikale fuger. Fugemassen gjør fugearbeidet veldig enkelt, da det kun er å blande fugemassen, helle ut på gulvet og koste den ut. Kost bort overflødig masse med en medium til hard kost. Massen herder og er klar for lett gangtrafikk etter ca 1 døgn.

Fugebredde: Min 3 mm, fugedybde ca 30mm

Forbruk: Avhengig av fugedybde, bredde og størrelse på stein

Emballasje: 25 kg spann ( 25 kg masse gir ca 22 ltr )

Farge: Grå, Basalt og Sandbeige



## Weber Skiferfug

Fugemasse til fuging og muring av skifer og naturstein innvendig og utvendig på gulv og vegg. Normalherdende. Holder godt på vannet ved muring.

Tykkelse: 5 - 30 mm

Forbruk: ca 2 - 3 kg/m<sup>2</sup> avhengig av fugedybde, bredde og størrelse på stein

Emballasje: 25 kg sekk

Farge: Grå og koksgrå



## weber rapid grout

Hurtig fugemasse til fuging av skifer og naturstein innvendig og utvendig på gulv og vegg. Massen kan blandes tyntflytende for å svabre utover steingulvet før den vaskes. Tørker fort for å kunne vaske etter kort tid. Egnert å vaske med wash-boy svamp. Gir en vannavvisende overflate. Egnert til naturstein hvor det gjerne er litt større fuger enn ved flislegging, samt der det ønskes en hurtigere tork for vask og gangbarhet.

Tykkelse: 2 - 20 mm

Forbruk: ca 2 - 3 kg/m<sup>2</sup> avhengig av fugedybde, bredde og størrelse på stein

Emballasje: 5 og 15 kg sekk

Farge: Lysegrå, Grå, Antracit og Sort



# Vanntetting

## webertec Superflex D 2

webertec Superflex D2 er en av markedets mest anerkjente to-komponent smøremembraner. Den er høyfleksibel og hurtigbindende noe som gjør den egnet til de mest krevende vannsikringsjobbene.

Membran på bygningskonstruksjoner både utvendig og innvendig,

Svømmebasseng, kjellervegger og fundamenter mot fuktighet og vann

Tørketid 1. sjikt: ca 90 minutter

Tørketid 2, sjikt ca 4 timer

Beleggbar ca 4 timer

Forbruk 2,5 - 3,1 kg/m<sup>2</sup>

Emballasje: 12 og 24 kg spann



## webertec Superflex 10

webertec Superflex 10 er en to-komponent bitumenbasert smøremembran. Den er høyfleksibel noe som gjør den egnet til de mest krevende vannsikringsjobbene på gulv og vegg av konstruksjoner i grunnen.

Forbruk 2,5 - 3,1 kg/m<sup>2</sup>

Emballasje: 30 kg spann



# GLAVA®



**Saint-Gobain Byggevarer AS**

Sandstuveien 68  
Postboks 6211 Etterstad  
0603 Oslo  
Tlf: 04455

**glava.no**

Februar 2021