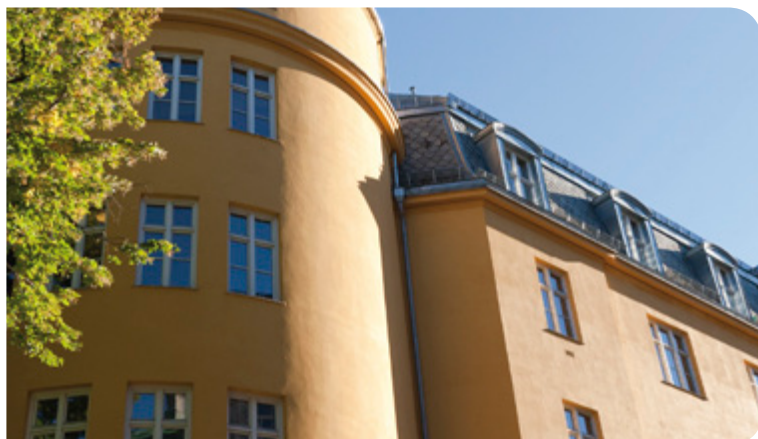


## Produktdatablad



### PRODUKTFORDELER

- Gjennomfarget
- Sprøytbar
- Kalk-/sementbasert
- Tilslag av dolomitt og glimmer

### PRODUKTBESKRIVELSE

weber.min 203 Slemmemørtel er en fabrikkfremstilt gjennomfarget edelpuss basert på kalk og sement med velgradert hvit dolomitt som tilslag. Den skal kun tilsettes vann for å få en bruksferdig slemmemørtel / edelslemming. Benyttes til slemming av tegl. Sprøytbar.

### PRODUKTSPEKIFIKASJON

#### YTELSESERKLÆRING/DoP

DoP-SE-0118

PR-nummer: 50368

#### EGENSKAPER

Materialforbruk	7 kg pr. m <sup>2</sup> (stenket/finsprøytet/maskinell påføring) Slemming: Ca. 2 kg pr. m <sup>2</sup> og strøk avhengig av underlag og ønsket struktur.
Vannbehov	6-7 liter pr. sekk
Påføringstemperatur	> +5°C
Minimum tykkelse	2 mm
Bindemiddel	Kalk og sement
Tilslag	Dolomitt og glimmer 0-1 mm
Farge	På ferdig fasade kan nyanser variere fra fargeprøver av flere årsaker bl.a. underlagets egenskaper, arbeidsmetoder, struktur etc. Vi anbefaler at det gjøres en prøve på fasaden. Se weber standard fargekart og <a href="http://www.weber-norge.no">www.weber-norge.no</a>
Pigment	Uorganiske/mineralske. Lys og kalkekte.

### BRUKSOMRÅDE

weber.min 203 Slemmemørtel benyttes som slutt puss hvor det ønskes en gjennomfarget, slemmet struktur. Benyttes på de fleste mineralske underlag inne og ute.

### LAGRING

12 måneder fra produksjonsdato i uåpnede sekker på innplastet pall og under tørre forhold. Sekker som er åpnet, må brukes omgående. Skal ikke tilsettes Antifrost.

Tiltak for vinterarbeid beskrevet i NS 3420 Vinterarbeider må følges.

## FORBEHANDLING AV UNDERLAG

Underlaget grunnes med weber.base 103 Rødgrunning. Forvann grunningen før Weber.min 203 Slemmemørtel påføres. Benytt slange med finspredende munnstykke. For lyse farger benytt weber.base 105 Hvitgrunning. Grunning og evt. grovpuss skal ha tilstrekkelig herding før edelpussen påføres. Underlaget skal forvannes til jevnt sug.

## BLANDING

Bland med vann i hurtiggående blander i 3-4 minutter eller i langsomtgående blander i minst 10 minutter. Hold konstant vannmengde og samme blandingstid ved hver blanding. Benytt ca. 6-7 liter vann pr. sekk.

## PÅFØRING

Ved slemming av fasadetegl må teglen være frostbestandig. weber.min 203 Slemmemørtel påføres med Traktpistol eller med egnet pussprøyte i minst to omganger til en tykkelse som utgjør et forbruk på ca. 7 kg pr m<sup>2</sup>. Benytt sprøytepistol med 10 mm munnstykke. For å unngå skjøter skal overflaten sprøytes i én omgang.

weber.min 203 Slemming kan også påføres med slemmekost: Påfør to strøk weber.min 203 Slemmemørtel. Etter at første strøket er påført skal mørtelen kastes ut før veggen har rukket å trekke til seg vannet. Når det første strøk har herdet, påføres ytterligere ett strøk.

## ETTERBEHANDLING

Pussjiktet skal ettervannes og holdes fuktig i minst 3-5 døgn. Benytt slange med finspredende munnstykke.

## VÆR OPPMERKSOM PÅ

weber.min 203 Slemmemørtel skal ikke påføres ved lavere temperaturer enn +5°C eller hvis det er fare for minusgrader de første døgnene. Ved lave temperaturer må vintertiltak i form av oppvarming etc. iverksettes.

## PRAKTISKE RÅD

Avled regnvannet fra taket. Påse at pussens tørker jevnt. Utbedringer må gjøres før pussens tørker. Dersom fasaden utsettes for kraftig regn før pussens har herdet ferdig, kan kalkutslag inntreffe. Disse hvite utfellingene kan misfarge fasadene kraftig. Dette er estetisk problem, og har ingenting med pussens holdfasthet og livslengde å gjøre.

## SIKKERHETSTILTAK

Sammen med fuktighet og vann virker weber.min 203 Slemmemørtel aggressiv mot hud og på slimhinner i øyne, nese og svelg på samme måte som andre sementbaserte produkter. Bruk derfor hansker, støvmaske og briller der det er fare for sprut. Pussen inneholder ingen andre helsefarlige stoffer.

For ytterligere informasjon, se gjeldende sikkerhetsdatablad.

## MILJØANVISNINGER

### Emisjonsdokumentasjon (HEA 9):

I henhold til BREEAM-NOR tabell 5-5 kreves det ikke emisjonsdokumentasjon for dette produktet

### Miljøgifter A20 (MAT 1):

Produktet inneholder ingen miljøgifter på BREEAMs A20-liste datert 01.04.2013, se informasjon på <https://www.weber-norge.no/service-tjenester/miljoe/miljoegiftslisten-a20.html>

### Ansvarlig innkjøp av materialer, ISO 14001 (MAT 5):

Weber har ISO 14001 sertifikat for produksjonen av produktet

[https://www.weber-norge.no/fileadmin/user\\_upload/Miljoe/KSM/nye\\_juni\\_2011/10\\_-\\_Miljosert.pdf](https://www.weber-norge.no/fileadmin/user_upload/Miljoe/KSM/nye_juni_2011/10_-_Miljosert.pdf)

## ANSVAR

Informasjonen som er gitt i dette datablad bygger på vår nåværende kunnskap og erfaring om produktet. All ovenstående informasjon må betraktes som retningsgivende. Det er brukerens ansvar å påse at produktet er egnet for tilsiktet anvendelse samt utføre egenkontroll. Brukeren står ansvarlig dersom produktet blir anvendt til andre formål enn anbefalt eller ved feil utførelse. Vi står gjerne til rådighet for veiledning i bruk av våre produkter.

Saint-Gobain Byggevarer AS  
Postboks 6211 Etterstad, 0603 Oslo  
Tel. 04455  
[info@weber-norge.no](mailto:info@weber-norge.no)  
[www.weber-norge.no](http://www.weber-norge.no)

