



## weberbase 103 Rødgrunning

- Kalk-/ sementbasert
- God vedheft
- Sprøytbar

### Beskrivelse

weberbase 103 Rødgrunning er en tørrmørtel. Den skal kun blandes med vann for å få en bruksferdig grunningsmørtel.

Mørtelklasse CS IV iht. NS-EN 998-1.

Til utvendig og innvendig bruk.

### Produktgenskaper

- Normaltørkende

### Påføring

- Pumpbar
- Sprayable

### Bruksområde

Benyttes på mineralske underlag som betong, betongstein, tegl, lettbetong, kalksandstein og Leca for å sikre vedheften til påfølgende pussjikt. På porebetong benyttes weberbase 105 Hvitgrunning.

### Type underlag

- Betong
- Blokk
- Mineralsk underlag
- Murverk
- Puss

### Godt å vite før påføring

For å beskytte mot nedbør, vær og vind og forhindre rask uttørking, skal fasaden alltid dekkes til. Regntak skal alltid benyttes.

### Forbehandling

Underlaget må være rent. Løse partikler, støv, slam, formolje, fett osv. må fjernes da det vil føre til dårlig heft. Lett sandblåsing eller sandvasking for å få en åpen og ru overflate, bør vurderes.

Før weberbase 103 Rødgrunning påføres, skal underlaget vannes. Ved stor uttørking og i tørt vær gjentas vanningen straks før grunningen. Benytt slange med finspredende munnstykke. Dype fuger bør etterspekkes før grunning påføres.

### Blanding

Bland med vann til lettflytende konsistens i hurtiggående blander 3 -4 minutter eller i langsomtgående blander 7 -10 minutter. Benytt ca. 5 -6 liter vann pr. sekk.

### Arbeidsinstruksjoner

Påfør mørtelen for hånd eller med egnet pussprøyte, for eksempel Pussprøyte P20 alt. P50 eller Traktpistol. Benytt Sprøytepistol med 10 mm munnstykke. Dersom grunningen slås på for hånd skal den koster ut. Beregn da større materialforbruk. Grunningen skal være heldekkende, skjikthet 3-5 mm.

### Produktspesifikasjon

Materialforbruk	5-9 kg/m <sup>2</sup>
Anbefalt sjikthet	3-5 mm
Anbefalt vannbehov	ca 5-6 liter pr sekk
Påføringstemperatur	> +5°C
Brukstid	ca. 2 timer ved +20°C
Bindemiddel	Kalk (K) og sement (C)
Sammensetning	KC 10/90/350
Tilslag	Knust dolomitt og natursand 0-3 mm
Trykkfasthetsklasse	CS IV NS-EN 998-1
Lagringstid	12 måneder fra produksjonsdato i uåpne sekker på innplastet pall og under tørre forhold. Sekker som er åpnet, må brukes omgående.
Pakning	25 kg sekk
PR-nummer	85821

## Etterbehandling

weberbase 103 Rødgrunning skal ettervannes dersom neste pusspåslag ikke påføres innen neste dag. Benytt slange med finspredende munnstykke.

## Vær oppmerksom på

Ved lave temperaturer må forholdsregler om oppvarming, tildekking osv. gjøres, da avbinding og herding er meget langsom eller nesten stopper opp ved temperaturer under +5°C. Forsøk derfor å få utgangstemperaturen på weberbase 103 Rødgrunning på +20°C ved for eksempel å bruke varmt vann til blandingen. Vær i tillegg oppmerksom på faren for rask uttørking av mørtelen i forbindelse med oppvarming ved lave temperaturer. Det skal ikke benyttes Antifrost.

Tiltak for vinterarbeid beskrevet i NS 3420 Vinterarbeider må følges.

## Sikkerhetsforskrifter

Sammen med fuktighet og vann virker weberbase 103 Rødgrunning 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. weberbase 103 Rødgrunning inneholder ingen andre helsefarlige stoffer.

For ytterligere informasjon, se gjeldende sikkerhetsdatablad.

## Miljøinformasjon

### 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.