



## weberbase 138 tynnpuss

- Gir en finkornet overflate
- Lett å trekke på
- Hvit/lysbeige farge
- Til inn-/ utvendig bruk

### Beskrivelse

weberbase 138 Tynnpuss er en tørrmørtel med hydratkalk og hvitsement som bindemiddel og hvit dolomit og natursand som tilslag. Kornstørrelse maks 0,6 mm. Benyttes til pussing i tynne sjikt på sement- og KC-basert pussunderlag. Pumpbar. Mørteklasse CS IV.

### Bruksområde

weberbase 138 Tynnpuss benyttes som sluttspuss på sement- og kalk/sementsbaserte pussyper der man ønsker en finkornet struktur. Kan benyttes både innvendig og utvendig. NB! weberbase 138 Tynnpuss skal ikke benyttes på svake underlag som f eks kalkmørtler eller på hydrofoberte underlag som f eks flislism. weberbase 138 Tynnpuss kan benyttes som finpuss innendørs på weberbase 261 Fiberpuss men anbefales ikke utendørs. weberbase 138 Tynnpuss er et krevende produkt når det kommer til utførelse og det anbefales derfor påført av håndverkere med erfaring fra tilsvarende produkter.

### Type underlag

- Lettbetong
- Mineralsk underlag
- Puss

### Forbehandling

Underlaget må være rent. Porøs og dårlig puss eller betong, løse partikler, sementslam, sot og olje må fjernes. Underlaget bør ha en grov, brettskurt struktur for å gi best mulig vedheft. Hull, sår i underlaget utbedres i forkant av pussarbeidet. Sugende underlag må forvannes med fintspredende munnstykke. Underlaget skal være svakt sugende når weberbase 138 Tynnpuss påføres. Best resultat oppnås når weberbase 138 Tynnpuss påføres dagen etter grunnpuss er utført.

### Blanding

weberbase 138 Tynnpuss blandes maskinelt ca. 5 minutter med ca. 5,5 liter vann pr. 25kg sekke.

### Produktspesifikasjon

Materialforbruk	Ca. 2,0 kg/m <sup>2</sup> og mm tykkelse.
Anbefalt sjikktykkelse	1-3 mm (pr. påslag)
Vannbehov	Ca. 5,5 liter pr. 25 kg sekke
Brukstid	Ca. 2 timer ved +20°C
Bindemiddel	Hvitsement, hydratkalk
Tilslag	Natursand, dolomit, 0-0,6 mm
Trykkestabilitetsklasse	CS IV
Forpakning	25 kg sekke 1000 kg storsekke
PR-nummer	61434

### Utførelse

weberbase 138 Tynnpuss trekkes på underlaget med stålrett. La massen stå i ro til den har satt seg. Bearbeid den så med grovfils eller pussebrett til jevn overflate. NBI For mye bearbeiding av overflatene kan lede til bom og riss. Dersom det er ønskelig med en glatt overflate brukes til slutt en skumfils.

For et vellykket resultat husk på følgende:

- Underlaget skal være jevnt men med en grov overflatestuktur
- Underlaget forvannes til det er lett sugende
- Påføres i tynne sjikt, 1-3 mm pr påslag. Tykkere sjikt gir økt fare for krakelering og bom.
- For mye bearbeiding av pussens kan skape spenninger i pussens som leder til riss eller bom
- Pussede flater ettervannes forsiktig de første 3 døgnene

weberbase 138 Tynnpuss kan også sprøytes med egnet pusssprøye med 10-12 mm munnstykke. Dra av med rettholt og komprimer forsiktig.

### Etterbehandling

Nypussede flater ettervannes forsiktig og skal holdes fuktig i minst 3 døgn. Benytt slange med fintspredende munnstykke. Nypussede flater må beskyttes mot hurtig uttørking. Ved store pussflater utvendig vil påvirkning av vind kunne skape problemer med uttørking. Vær derfor nøye med tildekking.

### Vær oppmerksom på

**Vinterhåndtering:** Pussarbeider skal ikke utføres i temperaturer under +5°C. Tiltak for vinterarbeid beskrevet i NS 3420 Vinterarbeid må følges. Vær oppmerksom på faren for rask uttørking i forbindelse med oppvarming ved lave temperaturer.

## Sikkerhetsinformasjon

Sammen med fuktighet og vann virker mørten aggressiv mot hud og på slimhinner i øyne, nese og svelg på samme måte som andre cementbaserte produkter. Bruk derfor hanske, støvmaske og briller der det er fare for sprut. Mørten 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 emisjons-dokumentasjon for dette produktet

### Miljøgifter A20 (MAT 1):

Produktet inneholder ingen miljøgifter på BREEAMs A20-liste datert 01.04.2013, se informasjon på ##START\_0##[https://www.glava.no/dokumentasjon?type=Dokumentasjon&subType=BREEAM-NOR&productType=weber##END\\_URL\\_0##glava.no - Dokumentasjon - BREEAM - Weber##END\\_0##](https://www.glava.no/dokumentasjon?type=Dokumentasjon&subType=BREEAM-NOR&productType=weber##END_URL_0##glava.no - Dokumentasjon - BREEAM - Weber##END_0##)

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

Weber har ISO 14001 sertifikat for produksjonen av produktet, se ##START\_1##[https://www.glava.no/dokumentasjon?type=Dokumentasjon&subType=Sertifikat&productType=weber##END\\_URL\\_1##glava.no - Dokumentasjon - Sertifikat - Weber##END\\_1##](https://www.glava.no/dokumentasjon?type=Dokumentasjon&subType=Sertifikat&productType=weber##END_URL_1##glava.no - Dokumentasjon - Sertifikat - Weber##END_1##)

## 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.