

## Produktdatablad



### PRODUKTFORDELER

- Ekspanderende
- God flyt
- Tykkelse 15 - 150 mm
- Kan pumpes

### PRODUTBESKRIVELSE

Weber Understøp er en ekspanderende mørtel med kornstørrelse 2 mm, sammensatt av cement, sand, ekspanderende, stabilisering og plastiserende stoffer. Mørten ekspanderer 0,5-1% før avbinding og kan benyttes både innendørs og utendørs.

### PRODUKTPESIFIKASJON

#### YTELSESEERKLÆRING/DoP

DoP\_NO\_M41505538

PR-nummer: 42514

#### EGENSKAPER

Materialforbruk	Ca 2,1 kg/ltr En 25 kg sekk gir ca. 12 liter ferdig masse.
Påføringstemperatur	> 5°C
Vannbehov	3,75-4,25
Bindemiddel	Portlandcement
Tilslag	Natursand 0-2 mm
Ekspansjon	0,5-1%
Begynner å herde	Ca. 4 timer ved +20°C
Bruktid	Ca. 30 minutter.
Fysiske egenskaper	E-modul: 27000 MPa  1 døgn: +20°C: > 30 MPa +5°C: > 5 MPa 3 døgn: +20°C: > 50 MPa +5°C: > 35 MPa 7 døgn: +20°C: > 55 MPa +5°C: > 50 MPa 28 døgn: +20°C: > 65 MPa +5°C: > 65 MPa
Trykkfasthet	
Fysiske egenskaper	E-modul: 27000 MPa

## **BRUKSOMRÅDE**

- Understøping av maskiner, skinner, brufundamenter, prefabrikkerte elementer og andre konstruksjoner.
- Tetting av større sprekker.
- Reparasjon av betongskader ved bruk av forskaling.
- Faststøping av bolter og rekkverk.

Massen er tilpasset og anbefales i skjikttykkeler/spalteåpnninger på 10-150 mm ved temperaturer høyere enn +5°C. Ved støping i tykkere lag tilsettes pukk, fortrinnsvis 5-12 mm med ca. 5 kg pr. 25 kg sekkr.

## **LAGRING**

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

## **FORBEHANDLING AV UNDERLAG**

Alle betongflater som kommer i kontakt med mørten, må være rene for å oppnå god heft. Formolje, membranherder og eventuell impregnering eller maling, løse partikler, slam og støv, må fjernes med egnet rengjøringsmetode. For å oppnå best mulig heft, bør betongflaten være ru og fuktet med vann slik at den er svakt sugende. Eventuell overskuddsvann må fjernes før støping. Borehull må blåses rene for boreslam, vann og eventuell annen forurensing. Metallflater må være fri for rust og slagg. Fett og olje må fjernes.

Et alternativ til forfukting for å oppnå god vedheft, er å prime underlaget med en egnet akryllateks (for eksempel weberfloor 4716 Primer). Lateksen skal danne film før utstøping av mørten. Ved spesielle krav til god vedheft anbefales liming med epoksy f. eks. Weber Epoxylim. I forbindelse med betongkader/reparasjon må svak, karbonatisert eller kloridinfisert betong fjernes ut fra gjeldende regler (f. eks NS 3420). Hvis rengjort armering og metallflater blir stående ubeskyttet over lengre tid, anbefales en påføring med weberrep 05 Heftbro. Riss og sprekker må utbedres.

## **BLANDING**

En sekkr Weber Understøp helles i et kar med ca. 4 liter vann og blandes maskinelt i 3-5 minutter enten ved saktegående drill med egnet mørtelvisp eller med en mørtel/betongblander til en lettflytende masse fri for klumper. Det er viktig at det ikke piskes luft inn i massen. For mye vann kan gi separasjon, redusert fasthet og et dårligere resultat.

## **PÅFØRING**

Før utstøping lages en form som festes godt og bør ha en overhøyde på ca. 50 mm. Formen bør også ha en klarløp på øvrige sider på ca. 20 mm for å ha skikkelig kontroll på utstøpningen samtidig som en får en utluftning. Massen helles/pumpes inn fra en side. En kan med fordel banke lett på formsidene for å sikre god utfylling av massen. Blanding og utstøpning bør gå i ett uten avbrudd. Ved større arbeider benyttes pumpe. Ved innfesting av bolter fylles massen i borehullet og bolten føres inn i massen. Temperaturen må være minst +5°C både konstruksjon og omgivelsene under utstøping og under herding det første døgnet. Vær oppmerksom på at fasthetsutviklingen er langsom de første dagene etter utstøping ved temperaturer under +10°C.

Aluminium anbefales ikke i kontakt med cementbaserte produkter. Brukes aluminium i kontakt med cement, må alltid overflatebeskyttelse påføres før utstøping.

## **ETTERBEHANDLING**

Frie overflater må beskyttes mot tidlig uttørking. Flatene kan ettervannes de første døgnene eller dekkes til med plast. Alternativt kan en membranherder eller weber Krympsperre påføres.

## **SIKKERHETSTILTAK**

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.

## **ANSVAR**

Informasjonen som er gitt i dette databladet 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)

