



weber maxfill lettsparkel

- Tixotrop
- Hurtigtørkende lettsparkel
- Tykkelse 0-15 mm (maks 50 mm i flere lag)
- Ute og inne
- For vegg, tak og gulv
- Herdet overflate kan slipes

Beskrivelse

weber maxfill er en reparasjonsmasse som er spesialkomponert og beregnet på reparasjoner av de fleste underlag både ute og inne. Den blandes kun med vann og gir en ferdig sparkelmasse. Ved å benytte nøye utvalgte delmaterialer i nøyaktige proporsjoner oppnås en høy kvalitet.

Produktegenskaper

- Lettvektsprodukt

Påføringsmetode

- Manuell påføring

Bruksområde

weber maxfill brukes til reparasjoner og avretting i tak, på vegg og gulv både inn- og utvendig. Egnede underlag kan være betong, lettbetong, puss, gips, trefiber og PVC i tykkelser opp til 15 mm. Større tykkelser utføres i flere omganger. weber maxfill reparasjonsmasse kan også brukes til flissetting. Den kan lett formes, slipes og skrues/spikres.

Type underlag

- Blokk
- Betong
- Gips
- Gulvavretting
- Flooring plasterboard
- PVC
- Fliser
- Lightweight concrete
- Leca system of joists
- Mineralsk underlag
- Puss
- Naturstein
- Murverk
- Tre

Forbehandling

Alle flater må være rene. Løse partikler, slam, sot, fett og lignende må fjernes da dette vil føre til dårlig vedheft. Underlaget skal være svakt sugende. Sterkt sugende underlag må alltid forvannes.

Blanding

weber maxfill blandes maskinelt i 2-4 minutter med drill/visp eller for hånd. Den skal ha en smidig konsistens.

Utførelse

weber maxfill påføres underlaget med en stålsparkel eller tilsvarende verktøy.

Etterbehandling

Når massen har herdet, slipes den med sandpapir. For å få helt glatte overflater anbefales sandsparkling på reparerte flater innvendig, for eksempel før tapetsering med papirtapet.

Produktspesifikasjon

Materialforbruk	0,7 kg pr. m ² og mm tykkelse.
Anbefalt sjikttykkelse	0-15 mm, hull opp til 50 mm
Vannbehov	Ca. 40%
Blandningsforhold A:B	1,6 liter vann til 4 kg pulver
Blandetid	2-4 minutter
Påføringstemperatur	+5-30 °C
Brukstid	Ca. 4 timer ved 20 °C
Tørketid	6-24 timer, avhengig av temperatur, tykkelse og tørkeforhold.
Begynner å herde	Etter ca. 6 timer
Bindemiddel	Portlandement
Ballast	Lettilslag, 0-0,25 mm.
Vedheftstyrke	Mot betong: > 0,7 MPa
Trykkfasthet 28 døgn	> 10 MPa
Bøystrekkfasthet, 1 døgn	> 4 MPa

Vær oppmerksom på

Sikkerhetsforskrifter

Sammen med fuktighet og vann virker mørtelen 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. Mørtelen inneholder ingen andre helsefarlige stoffer. For ytterligere informasjon, se gjeldende sikkerhetsdatablad.

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.