

Produktdatablad



PRODUKTFORDELER

- Allround sementbasert sparkel for reparasjoner og finpuss
- Tixotrop
- Hurtigtørkende
- Tykkelse 5-100 mm

PRODUKTBESKRIVELSE

Weber Veggsparkel 5-100 er en hurtigtørkende og tixotrop mørtel basert på spesialsement, mineralske fyllstoffer og tilsetningsstoff. Kornstørrelse 0,5 mm. Produktets konsistens justeres med vanntilsetning ut fra tykkelse som skal påføres. Tørketid 1-3 døgn ut fra temperatur, vanntilsetning og tykkelse.

UNDERLAG

Mineralske underlag som betong, lettbetong, sementbasert puss, Leca, tegl.

PRODUKTSPESIFIKASJON

PR-nummer: 85586

EGENSKAPER

Materialforbruk	1,3 kg pr. liter ferdig masse. 10 mm tykkelse = 13 kg/ m ² 5 mm tykkelse = 6,5 kg/m ² 1 mm tykkelse = 1,3 kg/ m ²
Påføringstemperatur	> +5 °C
Anbefalt tykkelse	5-100 mm
Bruksområde	Utendørs: Ja, se avsnitt Bruksområde Innendørs: Ja
Vannbehov	Ca 4 liter vann /15 kg pulver
Trykkfasthet 28 døgn	4,0 MPa
Vedheft	0,5 MPa
Krymp 1 døgn	0,5 ‰
Bindemiddel	Spesialsement
Tilslag	Natursand 0-0,5 mm

LEVERINGSFORM

15 kg sekk

BRUKSOMRÅDE

Weber veggsparkel 5-100 benyttes til reparasjon av vegger og tak innendørs. Kan benyttes utendørs når overflaten overmales. Kan i tillegg brukes som finpuss av vegg og tak der det ønskes en veldig fin og jevn overflate. Materialet har en tixotrop konsistens som gjør den lett formbar og mulig å legge på i tykkere lag.

LAGRING

Lagringstiden for sekker på innplastet pall er ca 12 måneder. Lagres tørt.

FORBEHANDLING AV UNDERLAG

Underlaget skal være rent og fritt for støv, sementhud, fett eller andre forurensninger som kan hindre god heft. Tørre og sugende underlag primes med weber Mørteltilsetning eller weber.floor 4716 Primer fortynt 1:3. Underlagets temperatur skal være minimum. +5°C. Beste resultat oppnås ved temperaturer fra +10°C - +25°C.

BLANDING

Blandes maskinelt med drill og visp i minimum 2 minutter. Materialet blandes med ca 4 ltr vann til 15 kg pulver til en klumpfri konsistens. For tykkere sjikt benyttes en noe stivere konsistens. Brukstil ca 45 min. etter blanding. Masse som har begynt å størkne skal ikke blandes opp med mer vann.

PÅFØRING

Mørtelen påføres underlaget med tradisjonelt egnet murerverktøy. Når mørtelen har satt seg noe, bearbeides overflaten til ønsket struktur med for eksempel brettskuring eller filsing. Tidspunkt for bearbeiding avhenger av temperatur og tykkelse. Temperaturen i underlag/ område bør ikke være under +5°C.

ETTERBEHANDLING

Innendørs kan overflaten stå ubehandlet, eventuelt behandles med membran, flislegging eller maling.

Utendørs skal overflaten overmales. Produktet anbefales brukt i lite fuktutsatte områder utendørs.

Tidspunkt for overflatebehandling: Se informasjon om maks RF % og fasthet i aktuelt datablad for ønsket produkt til overflatebehandling.

VÆR OPPMERKSOM PÅ

Ved lave temperaturer forlenges herde og tørketiden betraktelig. Ved arbeid i lav temperatur bør det gjøres tiltak ved oppvarming av massen, underlaget og området det skal arbeides i.

SIKKERHETSTILTAK

Irriterende – inneholder sement. For ytterligere informasjon henvises det til 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.

Saint-Gobain Byggevarer AS
Sandstuveien 68, 0680 Oslo
Postboks 6211 Etterstad, 0603 Oslo
info@weber-norge.no
www.weber-norge.no

