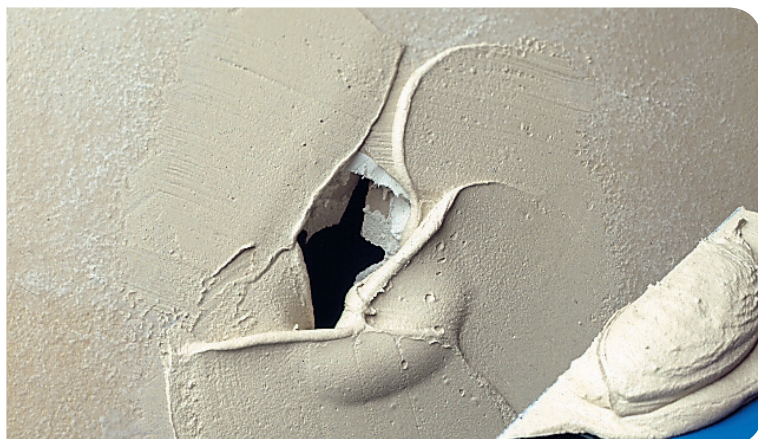


Produktdatablad



PRODUKTFORDELER

- Allround gipsbasert sparkel for innvendig bruk
- Tixotrop
- Hurtigtørkende
- Tykkelse 0-100 mm

PRODUKTBSKRIVELSE

Veggsparkel 0-100 er en allround sparkel basert på gips, mineralske tilslag og tilsetningsstoff. Kornstørrelse 0,1 mm. Produktet blandes med vann og konsistensen justeres med vanntilsetning ut fra tykkelse som skal påføres. Tørketid 1-48 timer avhengig av temperatur, vanntilsetning og tykkelse. Fargen på massen er hvit/ lys beige som gjør den egnet for å dekkes med lyse tapeter.

UNDERLAG

Betong, lettbetong, puss, Leca, gips/gipsplater, tegl, tapet.

PRODUKTSPEKIFIKASJON

PR-nummer: 85585

EGENSKAPER

Materialforbruk	1 mm tykkelse = 0,9 kg/m ² 5 mm tykkelse = 4,5 kg/m ² 10 mm tykkelse = 9,0 kg/m ²
Påføringstemperatur	> +5°C
Åpentid	Ca 30 minutter
Anbefalt tykkelse	0-100 mm
Bruksområde	Innvendig vegg og tak
Vannbehov	5,5-7,5 ltr/15 kg pulver
Trykkfasthet 28 døgn	5,0 MPa
Vedheft 28 døgn	> 1,0 MPa
Krymp 1 døgn	0,3 ‰
Tørr volumvekt	900 kg/m ³
Våt volumvekt	1200 kg/m ³
pH i uttørket materiale	pH 8
Tilslag	Natursand 0 - 0,1 mm

LEVERINGSFORM

15 kg sekk

BRUKSOMRÅDE

Veggsparkel 0-100 benyttes til reparasjon av vegger og tak innendørs i tørre rom. Kan i tillegg brukes til finsparkling av vegg og tak der det ønskes en veldig fin og jevn overflate, samt til å lage og reparere trekninger og sjablonger i gips. 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, fett og andre forurensninger. Ved reparasjon av større hull i gips skal kantene fases ned for å få en størst mulig heftflate. Til tørre og sugende underlag bør overflaten primes for å forbedre vedheften og minimere risiko for sprekkdannelse. Priming utføres med Weber Mørteltilsetning eller Weber.floor 4716 tynnet 1:3. Kalkpuss og andre sterkt sugende underlag skal alltid primes med Weber Mørteltilsetning eller Weber.floor 4716 uførtynnet.

BLANDING

Blandes maskinelt med drill og visp i minimum 2 minutter. Materialet blandes med vann til pastaform. 5,5-7,5 liter pr. sekk a 15 kg. Vann tilsettes først i blandebeholder før pulveret drysses ned under omrøring. Bruktid etter blanding ca. 30 minutter.

PÅFØRING

Sparkelen påføres underlaget med tradisjonelt maler / sparkelverktøy. Større tykkelser må sparkles i flere omganger. Finsparkles til slutt i tynt sjikt. Underlagets temperatur skal være min. +5°C. Beste resultat oppnås ved temperaturer fra +10°C - +25°C.

ETTERBEHANDLING

Tørr overflate er lett å skrape og etterjustere ved å slippe med sandpapir.

Eventuell overflatebehandling kan gjøres med tapet eller maling av f.eks. akryl/PVA eller silikonharpiksmaling når veggsparkelen er ferdig tørket. Tørketid 1-48 timer, avhengig av temperatur, vanntilsetning og sjikttykkelse.

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.

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
Postboks 6211 Etterstad, 0603 Oslo
Tel. 04455
info@weber-norge.no
www.weber-norge.no

