

Sika® Filler-109

Finkornet snekkersparkel

Produkt- beskrivelse

Sika® Filler-109 er en vannbasert ekstra finkornet sparkel.

Bruksområder

- Sika® Filler-109 er velegnet til innendørs sparkling på tre og snekkerarbeider.
- Sika® Filler-109 har en god åpentid og egner seg derfor til sparkling av store flater som f.eks. bredsparkling av dørblander.
- Sika® Filler-109 har en tette overflaten som gir et utmerket underlag for overmaling uten forutgående grunning.

Produktegenskaper

- Klar til bruk, ingen blanding påkrevet
- Enkel påføring
- God vedheft på gips og betong
- Velegnet til overmaling
- Lagtykkelse fra 0 – 4 mm

Produktdata

Form

Farge / Konsistens Hvit pasta

Emballasje 190 og 500 ml plasttube
3 l plastspann

Lagring

Oppbevaring / holdbarhet 12 måneder fra produksjonsdato, oppbevart i uåpnet og uskadd originalemballasje, i kjølige og mørke omgivelser. Må beskyttes mot frost!

Tekniske data

Kjemisk base Sparkel basert på akryl-polymer.

Tetthet ~ 1,75 kg/l

Tørrestoffinnhold ~ 75 %

Kornstørrelse D_{max} : 0,030 mm

Lagtykkelse Maksimum 4 mm



System- informasjon

Bruksdetaljer

Forbruk Forbruket er avhengig av underlagets beskaffenhet og den påførte lagtykkelse. Som en rettesnor: ~ 1 l Sika® Filler-109 dekker ~ 1 m² pr mm lagtykkelse.

Underlagets beskaffenhet Rent, tørt og fritt for støv og fett.

Påføringsforhold / Begrensninger

Overflatetemperatur +5 °C min. / +35 °C maks.

Omgivelsestemperatur +5 °C min. / +35 °C maks.

Påførings- instruksjoner

Blanding Sika® Filler-109 leveres klar til bruk, ingen blanding er nødvendig.

**Påføringsmetode /
Verktøy** Sika® Filler-109 påføres for hånd med bredsparkel eller Japansparkel i lagtykkelser fra 0 - 4 mm. Ved fylling av dypere hull eller sprekker må sparkelen påføres i flere lag og lagene bør være tørre mellom påføringene. For hurtig oppbygning av neste lag kan medføre sprekker eller setninger i sparkelen.

Rengjøring av verktøy Rengjør verktøy og påføringsutstyr med vann umiddelbart etter bruk. Herdet materiale kan kun fjernes mekanisk.

**Herdetid /
Etterbehandling** ~ 1 time pr. mm lagtykkelse. Herdetiden varierer avhengig av underlag, temperatur, luftfuktighet osv.

Målte verdier Alle opplysningene i dette Produktdatabladet er basert på laboratorietester. De målte data kan avvike på grunn av omstendigheter utenfor vår kontroll.

Lokale regler Vennligst bemerk at som et resultat av lokale bestemmelser, kan egenskapene til dette produkt variere fra land til land. Vennligst konferer lokalt produktdatablad for eksakt beskrivelse av bruksområder og egenskaper.

Helse, miljø og sikkerhet

For informasjon og råd om sikker behandling, lagring og avhending av kjemiske produkter skal brukeren konsultere oppdatert Sikkerhetsdatablad som inneholder fysiske, økologiske, toksikologiske og andre sikkerhetsrelaterte data.

Produktansvar

Denne informasjonen og i særdeleshet anbefalingene i forbindelse med anvendelse av Sika-produkter er gitt i god tro, basert på Sikas inneværende kunnskap og erfaring med produktene når de er riktig lagret, behandlet og anvendt under normale forhold.

I praksis vil forskjellene i materialer, underlag og lokale forhold være av en slik karakter at verken denne informasjonen, andre skriftlige anbefalinger eller noen annen form for råd kan innebære noen garanti med hensyn til det bearbejdede produktets omsetnings-potensial eller egnethet for et bestemt formål, ei heller noen annen form for juridisk ansvar.

Tredjeparts eiendomsrett må respekteres.

Enhver ordre aksepteres i henhold til Sikas gjeldende salgs- og leveringsbetingelser.

Brukere skal alltid forholde seg til sist oppdaterte versjon av Produktdatablad og Sikkerhetsdatablad for det aktuelle produktet. Kopier av sist oppdaterte versjon finnes på Sika Norges nettsider: www.sika.no.



Sika Norge AS
Industriveien 22
Postboks 76
1483 Skytta
Norge

Tlf.: 67 06 79 00
Faks: 67 06 15 12
www.sika.no

