

Sika® Filler-103

Lett håndsparkel - Medium

Produkt- beskrivelse

Sika® Filler-103 er en medium fin vannbasert lettsparkel.

Bruksområder

Sika® Filler-103 er velegnet til innendørs sparkling av gipsplater, strie og gammel tapet, etc.

Produktegenskaper

- Klar til bruk, ingen blanding påkrevet
- Enkel påføring
- God vedheft på gips og betong
- Velegnet til overmaling
- Kort tørketid

Produktdata

Form

Farge / Konsistens Lys grå pasta

Emballasje 5 l og 10 l plastspann

Lagring

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

Tekniske data

Kjemisk base Lettsparkel basert på styren-akrylat dispersjon.

Tetthet ~ 1,050 kg/l

Tørrstoffinnhold ~ 59 %

Kornstørrelse D_{maks} : 0,2 mm

Lagtykkelse Maksimum 4 mm

Construction



System- informasjon

Bruksdetaljer

Forbruk Dette er avhengig av underlagets beskaffenhet og den påførte lagtykkelse. Som en rettesnor: ~ 1 l Sika® Filler-103 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-103 leveres klar til bruk, ingen blanding er nødvendig.

Påføringsmetode / Verktøy Sika® Filler-101 kan påføres med sparkel i lagtykkelser fra 0 - 4 mm. Ved fylling av dypere hull eller sprekker må sparkelen påføres i flere lag og lagene bør være tilnærmet tørre mellom påføringene. Hull og sprekker fra 4 - 15 mm kan enklere fylles med Sika® Filler-105. Når den er tørr gir man overflaten et lag med Sika® Filler-103.

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

Herdetid / Etterbehandling Herdetid: 2 til 4 timer (store lagtykkelser kan trenge lenger tid).
Overmalbar: Ca. 12 timer

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 Sikaprodukter 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 omsetningspotensial 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 internettsider: 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

