

Sika® Filler-115

Medium fin lettsparkel for maskin- og håndsparkling

Produkt beskrivelse

Sika® Filler-115 er en vannbasert, medium fin lettsparkel for maskin- og håndsparkling.

Bruksområder

- Sika® Filler-115 er velegnet for innvendig sprøytesparkling av puss, lettbetong og gipsplater m.m.
- Sika® Filler-115 har en jevn overflate.

Produktegenskaper

- Klar til bruk, ingen blanding påkrevet.
- Enkel påføring
- God vedheft på gips, betong og puss.
- Kan påføres i lagtykkelser fra 0 – 4 mm pr. påføring.
- Kort tørketid

Produktdata

Form

Farge / Konsistens Lys grå pasta

Emballasje 15 liter sekk
15 liter spann

Lagring

Oppbevaring / holdbarhet 12 måneder fra produksjonsdato, oppbevart i uåpnet og uskadd originalemballasje, i tørre omgivelser, beskyttet mot direkte sollys og ved temperatur mellom +5 °C og +20 °C. Må beskyttes mot frost!

Tekniske data

Kjemisk base Lettsparkel basert på akrylat dispersjon.

Tetthet ~ 1,250 kg/l

Tørrestoffinnhold ~ 58 % - 60 %

Kornstørrelse D_{max} : 0,2 mm

Lagtykkelse Maksimum 4 mm

Construction



System- informasjon

Bruksdetaljer

Forbruk Dette er avhengig av underlagets beskaffenhet og den påførte lagtykkelse.
Skjøtesparkling: ca. 0,3 liter/m²
Bredsparkling: 1 liter/m² pr. mm lagtykkelse.

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

Påføringsforhold / Begrensninger

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

Omgivelsestemperatur +5 °C min. / +35 °C maks. Luftfuktigheten bør være over 20 %.

Påførings- instruksjoner

Blanding Sika® Filler-115 leveres klar til bruk, ingen blanding er nødvendig.

**Påføringsmetode /
Verktøy** Sika® Filler-115 påføres med håndsparkel, rulle, høytrykkssprøyte eller sparkelboks 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.
Sparkelflatene bør limvaskes før tapetsering.

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

Herdetid ~ 1 time pr. mm lagtykkelse. Kan variere 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 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

