

Beskrivning

Miljöanpassad elastisk mjuk fogmassa baserad på hybridpolymer. Fogmassan härdar genom reaktion med luftfuktighet.

Förpackning

600 ml påse (20st/kartong)

Kulör

- White (RAL 9016)
- Off white (NCS S 0502-Y)
- Marble white (NCS S 1000-N)
- Light grey (NCS S 2000-N)
- Nordic stone (RAL 7038)
- Aluminium stone (RAL 7004)
- Dark grey (RAL 7046)
- Concrete grey
- Special grey (RAL 7016)
- Light ivory (RAL 1015)
- Chocolate brown (RAL 8017)
- Black

Anm. NCS-kulörerna är närmast liggande kulör som är angivet.

Beredning

- Kontaktytorna skall vara fasta, rena, fettfria och torra.
- Betongfogar skall alltid primerbehandlas. Se primertabell för ev. primer.
- Pulverlackerade ytor rengöres med AT115. Vidhäftningsprov rekommenderas.
- Fogar bottnas med bottningslist för korrekt fogutformning. Välj en bottningslist som är ca 25% bredare än fogbredden.
- Fogdimensionering enligt tabell. Fogdjupet på tunnaste stället skall vara halva fogbredden. Dock aldrig mindre än 5 mm.

Applicering

- Applicera med fogspruta.
- Bearbeta den nylagda fogmassan med fogpinne i lämplig bredd. Se till att fogmassan fäster ordentligt mot fogytorna.
- Använd glättmedel illbruck AA300 vid bearbetning. Glättmedlet får ej komma i kontakt med fogytorna.

Rengöring

Ohärdad fogmassa rengöres med Aceton. Härdad fogmassa rengöres mekaniskt.



SP519

Fasadfogmassa Pro

Användningsområde

SP519 är avsedd för fasadfogning, runt dörrar och fönster, mellan olika byggmaterial såsom betong, murverk, metall, trä och olika konstmaterial. Anpassad för kalla klimat, men även användbar inomhus.

Utmärkande egenskaper

- Miljöanpassad fri från ftalater
- Utan Isocyanater & silikoner
- Ringa lukt
- Utmärkt väder- UV och åldersbeständighet
- Utmärkt vidhäftning
- Klass 25 LM
- Dop nummer SP519-20160627

Teknisk information

Egenskap	Test metod	Resultat
Densitet	DIN52451	1,5g/cm ³
Skinnbildning	23°C, 50% RF	Ca 30 minuter
Genomhärdning	23°C, 50% RF	Ca 2,8 mm/dygn
E-modul	DIN EN ISO 8339	Ca 0,33 N/mm ²
Draghållfasthet	DIN 53504 S2	1,3 N/mm ²
Brottöjning	DIN 53504 S2	Ca 500%
Elastisk återgång efter töjning	DIN EN ISO 7839	77%
Shore A-värde	DIN 53505	Ca 20
Krympning efter härdning	DIN 10563	3,2%
Rörelseupptagning		25%
Användnings/Arbetstemperatur		+5°C till +40°C
Temperaturbeständighet		-40°C till +90°C
Brandklassning	EN 13501 part 1 (2007)	Klass E

Begränsningar

Fäster inte mot PE, PP, silikon, Teflon, nylon, Butyl, Neoprene eller EPDM. Ej lämplig mot tjär- och asfaltsytor, fogmassan kan missfärgas.

Limning av speglar och plastmaterial som är känsliga för sprickbildning. Tål ej konstant långtidspåverkan av vatten och ånga.

Skyddsföreskrifter

Läs noga säkerhetsdatabladet för produkten innan arbetet påbörjas.

Leverans

Direkt från tremco illbruck eller genom återförsäljare. Ring 031-570010 för information om närmaste återförsäljare.

Åtgångstabell

Bredd x tjocklek (mm)	Meter/ 600 ml (m)
5x5	24 lpm
8x5	15 lpm
10x5	12 lpm
15x8	5 lpm
20x10	3 lpm
25x13	1,8 lpm
30x15	1,3 lpm

Primertabell

Underlag	Primerrekommendation
ABS	+, AT150
Acrylic glass (PMMA)	+, AT150
Aluminium	+, AT150
Betong	AT140
Mässing	AT150
Koppar	AT150
Eloxerad aluminium	+, AT150
Glas	+
Varmförzinkat stål	+, AT150
Rostfritt stål	+, AT150
Stål, Järn	AT150
Polyamid	+, AT150
Glasfiberarmerad polyester	+
Polypropylen	AT120, AT150
Polystyren	+, AT150
PVC-folie	+, AT150
PVC, hård	+, AT150
Sanitetsakryl, färgad	+, AT150
Lättbetong	AT140
Pulverlackerade ytor	Gör vidhäftningsprov
Tegel	AT140

Produktrådgivning

tremco illbrucks produktspecialister ger dig gärna råd innan arbete påbörjas.

tremco illbruck följer Sveriges Fog- och Limleverantörers Förenings allmänna leveransbestämmelser antagna 2006-09-21.



tremco illbruck AB
Tele: +46 31 570010- Fax: +46 31 572007
www.tremco-illbruck.com
info@tremco-illbruck.se