

Flex Seal Pro

Produktbeskrivning

Elastisk MS-fogmassa, inom- och utomhus. Övermålningsbar med extra bra vidhäftning och elasticitet.

- Extra elastisk
- Låg emission
- Extra bra vidhäftning



Märkningar



Produkten är en deklarerad artikel i SCDP för Nybyggnad generation 4.

Användning

Använd som fog mellan byggnadsdelar av betong, lättbetong, puts, kartonggips, fibergips, trä, metall glas och målade underlag.

Fogar bör dimensioneras så att fogens rörelse är under +/- 20 %.

Underlag

Ska vara rent, torrt, fast och lämpligt för ytbehandling.

Behandling

Lössittande material och målarfärg avlägsnas genom rengöring och slipning.

Smuts, spill, fett och kritande material avlägsnas med Fluren 37.

Nytt eller renskapat trä inomhus grundas med Stop Primer för inomhusbruk.

Nytt eller renskapat trä utomhus grundas med Wood Tex 01 Priming Oil.

Absorberande och porösa underlag grundas med Förankringsgrund eller special grund.

Använd eventuellt fogunderlag i rätt dimension, fogdjup = ½ fogbredd.

Smala sprickor och skarvar utförs bäst som kvadratiska fogar.

Applicering

Fogpistol.

Fogpatronens gängade topp skärs av.

Spetsen anpassas med snett snitt < fogbredden.

Lättbearbetad, trycks på plats och slätts antigen med foggummi, fogpinne, finger och vatten innan fogen stelnar.

Välj verktyg efter fogens bredd.

Överflödig fogmassa avlägsnas mekaniskt.

Använd eventuellt täcktejp som tas bort omedelbart efter påförande.

Kyla/värme kan påverka materialets viskositet.

Kondens får inte förekomma.

Temperatur luftfuktighet påverkar torktid, genomhärdning och övermålningsinterval.

Utför alltid provbehandling för att kontrollera och godkänna vidhäftning och resultat.

Förväntat resultat

Extra elastisk fog som kan ta upp temperatur- och fuktbetingade rörelser.

Torr, matt, icke slipbar yta.

Kvistar kan medföra missfärgning.

Bör inte användas på platser med konstant fukt- eller vattenpåverkan.

Krackelering vid övermålning kan uppstå då färgen inte har samma elasticitet som fogen.

OBS!

Fogar < 6 mm eller > 30 mm tar inte upp maximal fogrörelse.

Miljöinformation

Ta bort så mycket fogmassa som möjligt från verktyg före tvättning med lacknafta. Håll inte rest av flytande fogmassa i avloppet, lämna den på den lokala återvinningsstationen. Minimera ditt färgavfall genom att i förväg beräkna hur mycket som kommer att användas. Förvara fogmassa som blir över på rätt sätt så att resterna kan användas och miljöpåverkan minimeras.

Förvaring

Svalt, frostfritt och väl försluten

Kompletterande info

Låg emission, uppfyller kraven för CE-märkning jfr. EN 15651 och kraven för M1.

Hållbarhet: 18 månader i obruten förpackning.

Tekniska data

Produkttyp	Spackel- och fogmassa
Densitet (kg/l)	1.5
m/l, beroende av fogbredd och djup	18
Min. arbetstemperatur under applicering och torkning/härdning	Min. +5°C
[wetgoodTDSTemperatureResistance]	Max. +90°C
Luftfuktighet	Max. luftfuktighet 80 % RH.
Övermålningsbar vid 20°C, 60% RF (Timmar)	24
Genomhärdad vid 20°C, 60% RF (Dagar)	8
Joint Movement (%)	20
[wetgoodTDSHardness]	25 shore A
Rengöring av verktyg osv.	Ohärdad fogmassa avlägsnas med lacknaffa. Härdad fogmassa avlägsnas mekaniskt.

Nuvarande TDS version

december 2024

Ersätter TDS version

april 2024