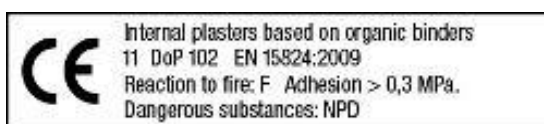


PP Filler Airless G



Produktdatablad

- Beskrivelse:** PP Filler Sprøjtespartel Grov.
Sprøjtespartel med lette fyldstoffer og lav vægtfylde til beton, letbeton, puds, gipsplader og tidligere malede overflader.
Færdigbehandles med vægbeklædning og/eller loft- eller vægmaling i ønsket kulør og glans.
- Anvendelse:** Vægge og lofter i tørre rum.
Velegnet til spartling af fx. puds, beton, letbeton og tidligere malede overflader.
- Underlag:** Skal være rent, tørt, fast og egnet til overfladebehandling.
- Behandling:** Overfladen afstøves.
Spartelmassen påføres med sprøjte og udjævnes med spartel eller glitter.
Når overfladen er tør spartles 2. gang efter behov.
Overfladen slibes, afstøves og grundes eller grundmales.
Færdigbehandles med vægbeklædning og/eller egnet loft- eller vægmaling.
- Påføring:** Airless sprøjte eller spartelrulle.
Afstem valg af værktøj til overfladens størrelse.
Anvend tilstrækkelig mængde spartelmasse.
Kulde/ varme kan påvirke materialets viskositet.
Kondensdannelse må ikke forekomme.
Kulde og øget luftfugtighed forlænger, tørretid, gennemhærdning og genbehandlingsinterval.
Øget temperatur og lav luftfugtighed reducerer tørretid og gennemhærdning.
Risiko for svind hvor spartelmassen ikke er gennem tør inden videre behandling.
Gennemfør altid prøvebehandling for kontrol og accept af vedhæftning og resultat.



Tekniske data:

Type:	Let grov sprøjtespartel
Massefylde:	0,95 kg/l
Kulør:	Lys grå
Tørstof:	Vægt % 55
Rækkeevne:	0,8-2,0 m ² /liter pr. behandling
Påføringstemperatur:	Min. + 10°C under påføring og tørring/hærdning Maks. luftfugtighed 80 % RF under påføring og tørring/hærdning
Tørretid ved 20° C, 60 % RF:	Støvtør: 2 timer Genbehandlingstør: 24 timer Gennemhærdet: Flere døgn
Vedhæftning på beton:	0,49 Mpa
Lagtykkelse:	Anbefalet 2 mm - max 10 mm
Kornstørrelse:	Maks. 0,3 mm
Rengøring af værktøj m.v.:	Vand og sæbe
Opbevaring:	Køligt, frostfrit og tæt tillukket
Sikkerhed:	Beskyttelsesudstyr til: Sprøjtning: Overtræksdragt, helmaske med kombinationsfilter. Pensel/rullepåføring: Beskyttelsesbriller og handsker. Slibning: Åndedrætsværn.
Miljøinformation:	Fjern mest mulig maling fra værktøj før afvaskning i vand. Hæld ikke rest af flydende maling i afløb, aflever det på den lokale genbrugsstation. Minimer dit malingsaffald ved på forhånd at beregne, hvor meget der skal bruges. Opbevar overskydende maling korrekt så rester kan anvendes, og miljøpåvirkning således minimeres.

Oktober 2018 erstatter april 2015

