

PP Sand Filler Plaster



Produktdatablad

- Beskrivelse:** PP Sand Filler Plaster.
Håndspartel til gipskartonplader med kartonklædte forsænkede langkanter.
Færdigbehandles med vægbeklædning og/eller loft- eller vægmaling i ønsket kulør og glans.
- Anvendelse:** Gipsplade vægge og lofter i tørre rum.
Spartling af kartonklædte langkanter, kortkantsamlinger, profiler og skruehuller.
Anvendes sammen med gipstape til armering af spartelsamlinger. Også velegnet til finspartling af vægge og lofter af fx. puds, beton, letbeton og tidligere malede overflader.
- Underlag:** Skal være rent, tørt, fast og egnet til overfladebehandling.
- Behandling:** Overfladen afstøves. Samlinger og skruehuller spartles.
Gipstape vendes med den præfabrikerede fold ind mod samlingen, trykkes fast med spartlen og presses ned i den våde spartelmasse.
Sparteltapen presses så langt ind, at der aflejres et tyndt lag spartelmasse på ydersiden af sparteltapen.
I samme arbejdsgang skrubespartles henover sparteltapen.
Spartelmassen under sparteltapen skal være helt tør inden videre behandling.
Samlinger, profiler og skruehuller spartles 2. gang.
Når overfladen er tør spartles samlinger, profiler og skruehuller sidste gang.
Afhængig af udfaldskrav kan overfladerne fuldpartles.
Overfladen slibes og grundes eller grundmales.
Færdigbehandles med vægbeklædning og/eller egnet loft- eller vægmaling.
- Påføring:** Bredspartel. Afstem valg af værktøj til overfladens størrelse.
Påfør spartelmasse, bearbejd materialet ind i samlingen og udjævn med bredspartel. 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 gennemtør inden videre behandling.
Gennemfør altid prøvebehandling for kontrol og accept af vedhæftning og resultat.



Internal plasters based on organic binders
11 DoP 102 EN 15824:2009
Reaction to fire: F Adhesion > 0,3 MPa.
Dangerous substances: NPD



Jointing of gypsum boards
07 DoP 102 Type 3A EN 13963:2014
Reaction to fire: B Flexural strength: >320 N
Dangerous substances: NPD

Tekniske data:

Type:	Let finkornet håndspartel
Massefylde:	1,25 kg/l
Kulør:	Lys grå
Tørstof:	Vægt % 57
Rækkeevne:	0,5-2,0 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:	0,72 MPa
Lagtykkelse:	Max 2 mm
Kornstørrelse:	Maks. 0,2 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.

Juni 2019 erstatter januar 2017