

Filler joint

Produktbeskrivelse

Medium håndspartel til gipskartonplader med kartonklædte forsænkede langkanter. Færdigbehandles med vægbeklædning og/eller egnet loft- eller vægmaling.

Mærkninger



Anvendelse

Gipsplade vægge og lofter i tørre rum.
Spartling af kartonklædte langkanter, kortkantsamlinger, profiler og skruehuller.
Anvendes sammen med anbefalt 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 skræbespartles 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.

Forventet resultat

Jævn overflade til videre behandling.

OBS!

Gipspladerne skal være opsat jævnfør producenternes anvisninger og standarder.

Miljøinformation

Fjern mest mulig spartel fra værktøj før afvaskning i vand. Hæld ikke rest af flydende spartel 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.

Opbevaring af ubrudte og brudte emballager: Køligt, frostfrit og tæt tillukket

Tekniske data

Produkttype	Spartel- og fugemasse
Kulør (spartel)	Beige
Massefylde (kg/l)	1.29
Tørstof vægt (%)	57
Tørstof vol. (%)	51
Almindelig rækkeevne (m ² /litr.)	1
Min. arbejdstemp. under påføring og tørring/hærdning	Min. +10°C
Luftfugtighed	Maks. luftfugtighed 80 % RF
Støvtør ved 20°C, 60% RF (Timer)	2
Genbehandlingstør ved 20°C, 60% RF (Timer)	24
Gennemhærdet ved 20°C, 60% RF (Døgn)	28
Vedhæftning på beton (MPa)	0,72
Lagtykkelse (nominel mm)	2
Kornstørrelse (maks. mm)	0,2
Fortynding	Skal ikke fortyndes
Rengøring af værktøj m.v.	Vand og sæbe

Nuværende TDS Version

oktober 2023

Erstatter TDS Version

september 2022