

Filler Airless M

Produktbeskrivelse

Medium sprøjte- og rullespartel med lette fyldstoffer til kartonklædte gipsplader, letbeton, beton og puds. Færdigbehandles med vægbeklædning og/eller egnet loft- eller vægmaling i ønsket kulør og glans.

Mærkninger



Anvendelse

Vægge og lofter i tørre rum.
Velegnet til spartling af kartonklædte gipsplader, letbeton, beton og puds.

Underlag

Skal være rent, tørt, fast og egnet til overfladebehandling.

Behandling

Overfladen afstøves.
Spartelmassen påføres 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.

Forventet resultat

Jævn overflade til videre behandling.

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)	Lys grå
Massefylde (kg/l)	1.10
Tørstof vægt (%)	55
Tørstof vol. (%)	50
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)	0,86
Lagtykkelse (nominel mm)	4
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

