

Pro Sprøjtespartel Medium Airless

Egenskaber

Medium graderet, let sprøjtespartel til indendørs brug. Specielt udviklet til påføring med airless sprøjte.

Mærkninger



Name: 15 L



Anvendelse

Bruges indendørs til fuldspartling på beton, letbeton, puds, gipsplader og tidligere malede vægge og lofter i tørre rum.

Underlag

Bunden skal være ren, fast, tør og bæredygtig.

Påføring

Rengjøring foretas med grunnrengjøringsmiddel.

Det vaskes etter med rent vann.

Påføres ved airless sprøyte og udjevnes med bredsparkel.

Når sparkelmassen er tørr, slipes eventuelle ujevnheter bort.

Fjern slipestøv.

Grunn med forankringsgrunn innen videre behandling med maling, tapet, vev eller filt.

Husk å lufte ut når du har sparklet.

Miljøinformation

Fjern mest mulig spartel fra værktøj før rengøring. 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: Kølgt, frostfrit og tæt tillukket

Beskyttelsesudstyr: Sprøjtning: Overtræksdragt, helmaske med kombinationsfilter. Pensel/rullepåføring: Beskyttelsesbriller og handsker. Slibning: Åndedrætsværn.

Tekniske data

Produkttype	Spartel- og fugemasse
Kulør (spartel)	Lysegrå
Massefylde (kg/l)	1.10
Tørstof vægt (%)	56
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
Emission jf. ISO 16000-6:2011 (< µg/m ² h efter 28 dage)	86
Vedhæftning på beton (MPa)	0,63
Lagtykkelse (maks. mm)	4
Kornstørrelse (maks. mm)	0,2
Fortynding	Skal ikke fortyndes
VOC-MAX (g/l)	10
Rengøring af værktøj m.v.	Vand og sæbe

Nuværende TDS Version

juli 2021

Erstatter TDS Version

april 2018