

# Pro Sprøjtespartel Medium Airless

## Produktbeskrivelse

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

## Mærkninger



## 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

Rengøring foretages med grundrengøringsmiddel.

Der vaskes efter med rent vand.

Påfør med airless sprøjte og udjævn med bredspartel.

Når spartelmassen er tør, slibes eventuelle ujævnheder bort.

Fjern slibestøv.

Grund med forankringsgrunder før der behandles videre med maling, tapet, væv eller filt.

Husk at lufte ud, når du er færdig.

## Godt at vide

Støvmaske og sikkerhedsbriller anbefales ved slibning.

## 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:** Køligt, frostfrit og tæt tillukket

## Tekniske data

Produkttype	Spartel- og fugemasse
Kulør (spartel)	Lysegrå
Massefylde (kg/l)	1.10
Tørstof vægt (%)	56
Tørstof vol. (%)	50
Almindelig rækkeevne (m <sup>2</sup> /ltr.)	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 <sup>2</sup> h efter 28 dage)	86
Vedhæftning på beton (MPa)	0,63
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

oktober 2021