

# Sandplast LSR

Flügger Sandplast er færdigblandet spartel klar til brug. Anvendes til udjævning af lofter og vægge. Produkterne har optimerede arbejdssegenskaber og fyldeevne, gode slibeegenskaber og minimalt svind.



## Egenskaber

Sprøjte- og rullespartel til tørre rum. Indeholder lette medium fyldstoffer med ekstra god fyldeevne. Færdigbehandles med vægbeklædning og/eller egnet loft- eller vægmaling i ønsket kulør og glans.

- Medium sprøjte- og rullespartel
- Ekstra god fyldeevne
- Lys grå

## Mærkninger



Name: LSR, Sprøjte, sæk

✓

✓

Name: LSR, Rullespand

✓

✓

Name: LSR, Spand

✓

✓

## Anvendelse

Fuldspartling ved udjævning af puds, beton, letbeton og tidligere malede overflader, og som finishspartel på kartonklædte gipsplader, hvor samlingerne er grundspartlet med Sandplast 696 FOG eller Sandplast LB ilagt Marco Spark - perf eller Sheetrock gipstape.

## Underlag

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

## Behandling

Løstsiddende materiale og maling fjernes ved afrensning, slibning og afstøvning.

Smuds, snavs, fedt og afsmittende materiale fjernes med Fluren 37.

Vandopløselig misfarvning, nikotin og sod rengøres med Fluren 49.

Hårde, glatte underlag matslibes.

Spartelmassen påføres og udjævnes.

Overfladen slibes og grundes eller grundmales inden videre behandling.

# Påføring

Påfør med airless sprøjte eller spartelrulle og udjævn med bredspartel.

Afstem valg af værktøj til overfladens størrelse.

Påfør tilstrækkelig mængde, bearbejd og udjævn spartelmassen.

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.

## 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

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

## Tekniske data

Produkttype	Spartel- og fugemasse
Kulør (spartel)	Lys grå
Massefylde (kg/l)	1,1
Tørstof vægt (%)	55
Tørstof vol. (%)	50
Almindelig rækkeevne (m <sup>2</sup> /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)	20
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 (maks. mm)	2
Kornstørrelse (maks. mm)	0,2
VOC-MAX (g/l)	10
Rengøring af værktøj m.v.	Vand

**Nuværende TDS Version**

april 2020

**Erstatter TDS Version**

januar 2018