

# Sandplast LSR, spøytesparkel

Flügger Sandplast er ferdigblandet sparkel klar til bruk. Anvendes til utjevning av tak og vegger. Produktene har optimerte arbeidsegenskaper og fylleevne, gode slipeegenskaper og minimalt svinn.



## Produktbeskrivelse

Sprøyte- og rullesparkel til tørre rom. Inneholder lette medium fyllstoffer med ekstra god fylleevne. Ferdigbehandles med veggkledning og/eller egnet tak- eller veggmaling i ønsket farge og glans.

- Medium sprøyte- og rullesparkel
- Ekstra god fylleevne
- Lys grå

## Merking



Name: LSR, Rullespann



Name: LSR, Spann



## Anvendelse

Finsparkling ved utjevning av puss, betong, lettbetong og tidligere malte overflater, og som finishsparkel på kartongkledde gipsplater, hvor samlingene er grunnsparklet med Sandplast 696 FOG eller Sandplast LB ilagt Marco Spark – perf eller Sheetrock gipsteip.

## Underlag

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

## Fremgangsmåde

Løstsittende materiale og maling fjernes med rensing, sliping og avstøving.  
Smuss, skitt, fett og materiale som kan overføres til andre ting, fjernes med Fluren 37.  
Vannopløselig misfarging, nikotin og sot rengjøres med Fluren 49.  
Harde, glatte underlag mattslipes.  
Sparkelmassen påføres og utjevnes.  
Overflaten slipes og grunnes eller grunnmales før videre behandling.

# Påføring

Påfør med airless sprøyte eller sparkelrull og jevn ut med bredsparkel.

Avstem valg av verktøy til overflatens størrelse.

Påfør tilstrekkelig mengde, bearbeid og jevn ut sparkelmassen.

Kulde/varme kan påvirke materialets viskositet.

Kondensdannelse må ikke forekomme.

Kulde og økt luftfuktighet forlenger tørketid, gjennomherding og gjenbehandlingsintervall.

Økt temperatur og lav luftfuktighet reduserer tørketiden og gjennomherdingen.

Risiko for svinn hvor sparkelmassen ikke er gjennomtørr før videre behandling.

Gjennomfør alltid prøvebehandling for kontroll og godkjenning av feste og resultat.

## Forventet resultat

Jevn overflate til videre behandling.

## Miljøinformasjon

Fjern mest mulig maling fra verktøy før avvasking i vann. Hell ikke rester av flytende maling i avløp, men avlever det på den lokale gjenbruksstasjon. Begrens ditt malingsavfall med å regne ut på forhånd hvor mye maling du trenger. Ta vare på malingsrester, så at du kan bruke malingen om igjen. Da begrenser du effektivt produktets miljøpåvirkning.

**Oppbevaring:** Kjølig, frostfritt og tett tillukket

## Tekniske data

Produkt type	Sparkel - og fugemasse
Farge ( sparkel )	Lys grå
Densitet (kg/l)	1,1
Tørstoff vekt (%)	55
Tørstoff vol (%)	50
Almindelig rekkeevne (m <sup>2</sup> /litr.)	1
Min. arbeidstemperatur under påføring och tørking/herding	Min. +10°C
Luftfuktighet	Maks. luftfuktighet 80 % RF
Tørketid vid 20° C, 60% RF (timer)	2
Gjenbehandlingstørr v/ 20°C, 60% RF (Timer)	20
Gjennomherdet v/ 20°C, 60% RF (Dager)	28
Emisjon jf. ISO 16000-9:2011 (< µg/m <sup>2</sup> h etter 28 dager)	86
Vedheft på betong	0,63
Lagtykkelse (maks. mm)	2
Kornstørrelse (maks. mm)	0,2
Rengjøring av verktøy osv.	Vann

## Nåværende TDS Versjon

desember 2021

## Erstatter TDS Versjon

oktober 2021

