

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

Bemerkninger

Sandplast LSR, spøytesparkel - Spann - 12 L
EAN13: 5701573717276



Sandplast LSR, spøytesparkel - Sekk - 15 L
EAN13: 5701573760425



Sandplast LSR, spøytesparkel - Spann - 15 L
EAN13: 5701573760432



Produktanvendelse

Finsparkling ved utjevning av puss, betong, lettbetong og tidligere malte overflater, og som finishsparkel på kartongkledd 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.

Fremgangsmåte

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.
Vannoppløselig 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 gjennomtør før videre behandling.
Gjennomfør alltid prøvebehandling for kontroll og godkjenning av feste og resultat.

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

Beskyttelsesutstyr: Sprøyting: Overtrekddress, helmaske med kombinasjonsfilter. Maling: Vernebriller, hansker.
Sliping: Vernebriller, støvmaske.

Tekniske data

Produkt type	Sparkel - og fugemasse
Spatelens farge	Lys grå
Densitet (kg / liter)	1,1
Vekt %	55
Vol %	50
(m2/l) Ordinær rekkeevne	1
Arbeidstemperatur	Min. +10°C
Fuktighet	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 <	86 10 µg/m ² h etter 28 døgn
Vedheft på betong	0,63
Lagtykkelse (maks. mm)	2
Kornstørrelse (maks. mm)	0,2
VOC-Max. verdi (g/l)	10
Rengjøring av verktøy	Vann
Supplerende Info	Registrert i Nordic Ecolabelling Building Products Database for produkter som kan brukes i Svanemerket byggevirkosomhet.

Nåværende TDS Versjon

april 2020

Erstatter TDS Versjon

januar 2018