

Sandplast LSR

Flügger Sandplast är färdigblandat spackel klart att användas. Används för utjämning av tak och väggar. Produkterna har optimerade arbetsegenskaper och fyllförmåga, goda slipegenskaper och krymper minimalt.



Produktbeskrivning

Sprut- och rullspackel för torra rum. Innehåller lätt mellankornigt fyllmedel med extra god fyllförmåga. Slutbehandlas med väggbeklädnad och/eller lämplig tak- eller väggfärg i önskad färg och glans.

- Mellankornigt sprut- och rullspackel
- Extra god fyllningsförmåga
- Ljusgrå

Märkningar



Name: LSR, Säck



Name: LSR, Rollerhink



Name: LSR, Hink



Användning

Bredspackling vid utjämning av puts, betong, lättbetong och tidigare målade ytor, och som bredspackling på pappklädda gipsskivor där samlingarna är skarvspacklade med Sandplast 696 FOG eller Sandplast LB ilagt Marco Spark – perf eller Sheetrock remsa.

Underlag

Ska vara rent, torrt, fast och lämpligt för ytbehandling.

Behandling

Lössittande material och färg avlägsnas genom grovrengöring, slipning och avdamning.

Smuts, spill, fett och färgavgivande material avlägsnas med Fluren 37.

Vattenlös missfärgning, nikotin och sot rengörs med Fluren 49.

Hårda, glatta underlag mattslipas.

Spackelmassan appliceras och jämnas ut.

Ytan slipas och grundas eller grundmålas innan vidare behandling.

Applicering

Applicera med airless-spruta eller spackelrulle och jämna ut med bredspackel.

Anpassa valet av verktyg efter ytans storlek.

Applicera tillräcklig mängd, bearbeta och jämna ut spackelmassan.

Kyla / värme kan påverka materialets viskositet.

Kondensbildning får inte förekomma.

Kyla och ökad luftfuktighet förlänger torkningstid, genomhärdning och övermålningsintervall.

Ökad temperatur och låg luftfuktighet minskar torkningstid och genomhärdning.

Det finns risk för krympning om spackelmassan inte är genomtorr innan vidare behandling.

Utför alltid provbehandling för att verifiera och godkänna vidhäftning och resultat.

Förväntat resultat

Jämn yta för vidare behandling.

Miljöinformation

Tag bort mesta möjliga färg från verktygen före rengöring i vatten. Flytande färgrester skall inte hällas ut i avloppet, utan lämnas till lokal miljöstation. Minimera ditt färgavfall genom att på förhand uppskatta hur mycket färg du behöver. Ta hand om överbliven färg så att du kan använda den igen. Så minskar du effektivt produktens miljöpåverkan.

Förvaring: Svalt, frostfritt och väl försluten

Skyddsutrustning: Sprutning: Överdragsdräkt, helmask med kombinationsfilter. Målning: Ögonskydd, Handskar. Slipning: Andningsskydd.

Tekniska data

Produkttyp	Spackel- och fogmassa
Kulör (spackel)	Ljusgrå
Densitet (kg/l)	1,1
Torrhalt: Vikt %	55
Torrhalt: Vol %	50
Almindelig sträckförmåga (m ² /ltr.)	1
Min. arbetstemperatur under applicering och torkning/härdning	Min. +10°C
Luftfuktighet	Max. luftfuktighet 80 % RF
Torktid vid 20° C, 60% RF (timmar)	2
Övermålningsbar vid 20°C, 60% RF (Timmar)	20
Genomhärdad vid 20°C, 60% RF (Dagar)	28
Emission jf. ISO 16000-9:2011 (< µg/m ² h efter 28 dagar)	86
Vidhäftning på betong (Mpa)	0,63
Skickttjocklek (max mm)	2
Kornstorlek (max mm)	0,2
VOC-MAX (g/l)	10
Rengöring av verktyg osv.	Vatten

Nuvarande TDS version

april 2020

Ersätter TDS version

januari 2018