

# Sandplast LGS

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 grovkornigt fyllmedel med maximal fyllförmåga. Slutbehandlas med väggbeklädnad och/eller lämplig tak- eller väggfärg i önskad färg och glans.

- Grovt sprutspackel
- Maximal fyllningsförmåga
- Grå

## Märkningar



Name: LGS, Sprutsäck



Name: LGS, Rollerhink



## Användning

Bredspackling vid utjämning av puts, betong, lättbetong och tidigare målade ytor.

## Underlag

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

## Behandling

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

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

Vattenlöslig 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, hjälm med kombinationsfilter. Målning: Ögonskydd, Handskar. Slipning: Andningsskydd.

## Tekniska data

Produkttyp	Spackel- och fogmassa
Kulör (spackel)	Grå
Densitet (kg/l)	0,95
Torrhalt: Vikt %	55
Torrhalt: Vol %	52
Almindelig sträckförmåga (m <sup>2</sup> /litr.)	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 <sup>2</sup> h efter 28 dagar)	48
Vidhäftning på betong (Mpa)	0,49
Skickttjocklek (max mm)	2
Kornstorlek (max mm)	0,3
VOC-MAX (g/l)	10
Rengöring av verktyg osv.	Vatten

**Nuvarande TDS version**

april 2020

**Ersätter TDS version**

januari 2019