

# Sandplast LGS Pro

## Produktbeskrivning

Rullspackel för torra rum. Innehåller lätta högfyllande fyllmedel med optimerade påföringsegenskaper för airless sprutpåföring. Slutbehandlas med väggbeklädnad och/eller lämplig tak- eller väggfärg i önskad kulör och glans.

- Rullspackel med högsta fyllförmåga
- Maximerade påföringsegenskaper
- Svanen godkänd



## Märkningar



## Användning

Högfyllande spackelmasa för bredspackel och utfyllnad av strukturerade underlag, ex puts, betong, lättbetong, samt målad strukturtapet och väv.

## 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. Vattenlöslig missfärgning, nikotin och sot rengörs med Fluren 49. Hårda, glatta underlag mattslipas. Spackelmassan appliceras och jämnas ut. Spacklet tjocknar in efter ett par minuter och blir då lättare att släta ut. Ytan slipas och grundas eller grundmålas innan vidare behandling.

## Applicering

Applicera med 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

Ljus grå, jämn yta redo för vidare behandling med väggbeklädnad och/eller lämplig tak- eller väggfärg i önskad kulör och glans.

# OBS!

CE claims: EN 15824 Specifications for external renders and internal plasters based on organic binders (DoP 101) EN 13963 Jointing materials for gypsum boards 2A, 3A

## Miljöinformation

Tag bort mesta möjliga färg från verktygen före rengöring i vatten. Flytande färgrester skall inte hällas ut i avloppet, utan lämnas till lokal mjestation. 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

## Kompletterande info

Produkten uppfyller kraven i M1: Emission Classification of Building Materials: Protocol for Chemical and Sensory Testing of Building Materials.

För denna produkt finns en: [Environmental Product Declaration](#)

Rekommenderad slipning med korn 120-150 och medelhastighet.  
Uppfyller CE kraven enligt EN15824, Bredspackling

## Tekniska data

Kulör (spackel)	Ljusgrå
Densitet (kg/l)	0.95
Torrhalt: Vikt %	55
Torrhalt: Vol %	52
Min. arbetstemperatur under applicering och torkning/härdning	Min. +10°C
Luftfuktighet	Max. luftfuktighet 80 % RF
Övermålningsbar vid 20°C, 60% RF (Timmar)	16
Genomhärdad vid 20°C, 60% RF (Dagar)	28
Emission jf. ISO 16000-9:2011 (< µg/m <sup>2</sup> h efter 28 dagar)	72
Vidhäftning på betong (Mpa)	0,49
Skickttjocklek (nominell mm)	2
Kornstorlek (max mm)	0,3
Rengöring av verktyg osv.	Vatten

### Nuvarande TDS version

mars 2024

### Ersätter TDS version

oktober 2023