

# Filler Pro LG

Flügger Filler Pro er færdigblandede spartelmasser med optimerede egenskaber til den krævende professionelle håndværker. Produkterne repræsenterer de bedste egenskaber til effektiv og rationel anvendelse sammen med den højeste miljøprofil.

## Produktbeskrivelse

High build håndspartel til tørre rum. Indeholder lette fyldstoffer med maksimal fyldeevne. Færdigbehandles med vægbeklædning og/eller egnet loft- eller vægmaling i ønsket kulør og glans.



- High build håndspartel
- Maksimal fyldeevne
- Svanen mærket

## Mærkninger



## Anvendelse

Højtyldende spartelmasse til fuldspartling og udjævning af strukturerede underlag, fx puds, beton, letbeton og tidligere malede overflader. Finishspartel på kartonklædte gipsplader, hvor samlingerne er grundspartlet med Sandplast 696 FOG eller Sandplast LB ilagt godkendt gipstape.

## Underlag

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

## Behandling

Løstsiddende materiale og maling fjernes ved afrensning, slibning og afstøvning. Smuds, snavs, fedt og afsmittende materiale fjernes med Fluren 37. Vandopløselig misfarvning, nikotin og sod rengøres med Fluren 49. Hårde, glatte underlag matslibes. Spartelmassen påføres og udjævnes. Overfladen slibes og grundes eller grundmales inden videre behandling.

## Påføring

Påfør og udjævn med bredspartel. Afstem valg af værktøj til overfladens størrelse. Påfør tilstrækkelig mængde, bearbejd og udjævn spartelmassen. Kulde/ varme kan påvirke materialets viskositet. Kondensdannelse må ikke forekomme. Kulde og øget luftfugtighed forlænger tørretid, gennemhærdning og genbehandlingsinterval. Øget temperatur og lav luftfugtighed reducerer tørretid og gennemhærdning. Risiko for svind hvor spartelmassen ikke er gennemtør inden videre behandling. Gennemfør altid prøvebehandling for kontrol og accept af vedhæftning og resultat.

## Forventet resultat

Grå, jævn overflade klar til videre behandling med vægbeklædning og/eller egnet loft- eller vægmaling i ønsket kulør og glans.

## OBS!

Gipspladerne skal være opsat jævnfør producenternes anvisninger og standarder. Se Flügger arbejdsanvisning for gipskartonplader, spartling af samlinger.

## Miljøinformation

Fjern mest mulig spartel fra værktøj før afvaskning i vand. Hæld ikke rest af flydende spartel i afløb, aflever det på den lokale genbrugsstation. Minimer dit malingsaffald ved på forhånd at beregne, hvor meget der skal bruges. Opbevar overskydende maling korrekt så rester kan anvendes, og miljøpåvirkning således minimeres.

**Opbevaring af ubrudte og brudte emballager:** Køligt, frostfrit og tæt tillukket

## Supplerende Info

Produktet lever op til kravene i M1: Emission Classification of Building Materials: Protocol for Chemical and Sensory Testing of Building Materials.

For dette produkt er der udstedt en: [Environmental Product Declaration](#)

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: >320 N

## Tekniske data

Kulør (spartel)	Grå
Massefylde (kg/l)	0.94
Tørstof vægt (%)	55
Tørstof vol. (%)	58
Almindelig rækkeevne (m <sup>2</sup> /litr.)	1
Min. arbejdstemp. under påføring og tørring/hærdning	Min. +10°C
Luftfugtighed	Maks. luftfugtighed 80 % RF
Støvtør ved 20°C, 60% RF (Timer)	2
Genbehandlingstør ved 20°C, 60% RF (Timer)	20
Gennemhærdet ved 20°C, 60% RF (Døgn)	28
Emission jf. ISO 16000-6:2011 (< µg/m <sup>2</sup> h efter 28 dage)	10
Vedhæftning på beton (MPa)	0,52
Lagtykkelse (nominel mm)	2
Kornstørrelse (maks. mm)	0,3
Rengøring af værktøj m.v.	Vand

**Nuværende TDS Version**

august 2023

**Erstatter TDS Version**

august 2023