

# Filler Pro LG

## Produktbeskrivelse

High build håndsparkel til tørre rom. Inneholder lette fyllstoffer med maksimal fyllevne. Ferdigbehandles med veggbekledning og/eller egnet tak- eller veggmaling i ønsket farge og glans.

- High build håndsparkel
- Maksimal fyllevne
- Svanegodkjent



## Merking



## Anvendelse

Høytfyllede sparkel for finsparkling og utjevning av strukturerte underlag, f.eks puss, betong, lettbetong og tidligere malte overflater. Finishsparkel på kartongkleddes gipsplater, hvor skjøttee er grunnsparklet med Sandplast 696 FOG eller Sandplast LB ilagt godkjent gipstape

## Underlag

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

## Behandling

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. Vannopløselig 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 og utjevn 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 gjennomtørr før videre behandling. Gjennomfør alltid prøvebehandling for kontroll og godkjenning av feste og resultat.

## Forventet resultat

Grå, jevn overflate klar til videre behandling med veggkledning og/eller egnet tak- eller veggmaling i ønsket farge og glans.

# OBS!

Gipsplatene skal være satt opp i henhold til produsentenes anvisninger og standarder. Se Flügger arbeidsanvisning for gipskartongplater, sparkling av samlinger.

## 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

## Supplerende Info

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

For dette produkt er der utstedt 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

Farge (sparkel)	Grå
Densitet (kg/l)	0.94
Tørstoff vekt (%)	55
Tørstoff vol (%)	58
Vanlig rekkeevne (m <sup>2</sup> /litr.)	1
Min. arbeidstemperatur under påføring och tørking/herding	Min. +10°C
Luftfuktighet	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 (< µg/m <sup>2</sup> h etter 28 dager)	10
Vedheft på betong	0,52
Lagtykkelse (nominell mm)	2
Kornstørrelse (maks. mm)	0,3
Rengjøring av verktøy osv.	Vann

## Nåværende TDS Versjon

mars 2024

## Erstatter TDS Versjon

oktober 2023

