

# Filler Perform Plus Medium

## Produktbeskrivning

Sprutspackel för bredspackling eller struktursprutning i torra rum. Slutbehandlas med väggbeklädnad och/eller lämplig tak- eller väggfärg i önskad färg och glans.

- Multispackel
- Bra fyllningsförmåga
- Vit



## Märkningar



## Användning

Bredspackling eller struktursprutning vid utjämning av puts, betong, lättbetong och tidigare målade ytor och som bredspackling av pappklädda gipsskivor ovanpå godkänd papprensa ilagd i Sandplast 696 FOG eller Sandplast LB.

## 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. Kan användas till struktursprutning av tak utan efterbehandling. Ytan slipas och grundas eller grundmålas innan vidare behandling.

## Applicering

Applicera med airless-spruta 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 mijöstation. 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.

## Tekniska data

Kulör (spackel)	Vit
Densitet (kg/l)	1.30
Torrhalt: Vikt %	65
Torrhalt: Vol %	55
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)	16
Genomhärdad vid 20°C, 60% RF (Dagar)	28
Emission jf. ISO 16000-9:2011 (< µg/m <sup>2</sup> h efter 28 dagar)	19
Skickttjocklek (nominell mm)	2
Kornstorlek (max mm)	0,2
Rengöring av verktyg osv.	Vatten

## Nuvarande TDS version

mars 2024

## Ersätter TDS version

oktober 2023