

# Wall Seal Pro

## Produktbeskrivning

Akrylfogmassa, inomhus. Övermålningsbar med bra vidhäftning och elasticitet.



- **Elastisk**
- **Låg emission**
- **Bra vidhäftning**

## Märkningar



## Användning

Används till tätning av fogar mellan tak, väggar, infattningar, dörrar och paneler på de flesta typer av byggmaterial och målade underlag.

Fogar bör dimensioneras så att fogens rörelse är under +/- 10 %.

## Underlag

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

## Behandling

Lössittande material och målarfärg avlägsnas genom rengöring och slipning.

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

Nytt eller renskrapat trä grundas med Stop Primer för inomhusbruk.

Absorberande och porösa underlag grundas med Förankringsgrund eller special grund.

Använd eventuellt fogunderlag i rätt dimension, fogdjup = 1/2 fogbredd.

Smala sprickor och skarvar utförs bäst som kvadratiska fogar.

## Applicering

Fogpistol.

Fogpatronens gängade topp skärs av.

Spetsen anpassas med snett snitt < fogbredden.

Lättbearbetad, trycks på plats och slätts antingen med foggummi, fogpinne, finger och vatten innan fogen stelnar.

Välj verktyg efter fogens bredd.

Överflödigt fogmassa avlägsnas mekaniskt.

Använd eventuellt täcktejp som tas bort omedelbart efter påförande.

Kyla/värme kan påverka materialets viskositet.

Kondens får inte förekomma.

Kyla och ökad fuktighet förlänger torktiden, genomhärdning och övermålningsinterval.

Ökad temperatur och låg luftfuktighet minskar torkningstid och genomhärdning.

Utför alltid provbehandling för att kontrollera och godkänna vidhäftning och resultat.

## Förväntat resultat

Elastisk fog som kan ta upp temperatur- och fuktbeväningade rörelser.

Torr, matt, icke slipbar yta som kan övermålas.

Kvistar kan medföra missfärgning.

Bör inte användas på platser med konstant fukt- eller vattenpåverkan.

Krackelering vid övermålnings kan uppstå då färgen inte har samma elasticitet som fogen.

## OBS!

Fogar < 5 mm eller > 20 mm tar inte upp maximal fogrörelse.

## Miljöinformation

Minimera ditt färgavfall genom att på förhand uppskatta hur mycket färg du behöver.

Tag bort mesta möjliga färg från verktygen före rengöring.

Färg och rengöringsvätska får inte släppas ut i avlopp, utan samlas upp och omhändertas som miljöavfall.

Tomma och torra emballage sorteras som plast.

Förvara överbliven färg på rätt sätt så att rester kan användas och miljöpåverkan minimeras.

## Förvaring

Svalt, frostfritt och väl försluten

## Skyddsutrustning

Skydda hud och ögon mot stänk med lämpliga kläder, handskar och glasögon.

Undvik inandning av spraydimma och slipdamm.

Använd lämplig skyddsutrustning, se säkerhetsdatablad för ytterligare information.

## Kompletterande info

Låg emission, svanen märkt, uppfyller kraven för CE-märkning jfr. EN 15651-1, F INT och kraven för M1.

Hållbarhet: 24 månader i obruten förpackning.

## Tekniska data

Produkttyp	Spackel- och fogmassa
Densitet (kg/l)	1.6
Torrhalt: Vol %	85
m/l, beroende av fogbredd och djup	18
Min. arbetstemperatur under applicering och torkning/härdning	Min. +5°C
[wetgoodTDSTemperatureResistance]	Max. +70°C
Luftfuktighet	Max. luftfuktighet 80 % RH.
Övermålningsbar vid 20°C, 60% RF (Timmar)	24
Genomhärdad vid 20°C, 60% RF (Dagar)	8
Joint Movement (%)	10
[wetgoodTDSHardness]	47 shore A
Rengöring av verktyg osv.	Ohärdad fogmassa avlägsnas vatten. Härdad fogmassa avlägsnas mekaniskt.

## **Nuvarande TDS version**

december 2024

## **Ersätter TDS version**

november 2024