

# Wall Seal

Flügger Seal är elastiska fogmassor för fogning och utfyllnad av sprickor, skarvar och hörn.

## Produktbeskrivning

Akrylfogmassa, inomhus. Övermålningsbar med bra vidhäftning och elasticitet.



- **Elastisk**
- **Lätt att använda**
- **Bra vidhäftning**

## Märkningar

CE

Name: Vit

✓

## 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 = ½ 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 slättas antigen med foggummi, fogpinne, finger och vatten innan fogen stelnar.

Välj verktyg efter fogens bredd.

Överflödig 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 fuktbetingade 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 övermålning kan uppstå då färgen inte har samma elasticitet som fogen.

## OBS!

Fogar < 2 mm eller > 7 mm tar inte upp maximal fogrörelse.

Används där det inte behövs vatten- och diffusionstät behandling.

Skyddar inte underlag som är känsliga för fukt/vatten mot fukt.

## Miljöinformation

Ta bort så mycket fogmassa som möjligt från verktyg före tvättning i vatten. Håll inte rest av flytande fogmassa i avloppet, lämna den på den lokala återvinningsstationen. Minimera ditt färgavfall genom att i förväg beräkna hur mycket som kommer att användas. Förvara fogmassa som blir över på rätt sätt så att resterna kan användas och miljöpåverkan minimeras.

**Förvaring:** Svalt, frostfritt och väl försluten

## Kompletterande info

Uppfyller kraven för CE-märkning jfr. EN 15651-1, F INT.

Registrerad i Nordic Ecolabelling Building Products Database för produkter, som kan användas i Svanen-märkta byggnader.

Hållbarhet: 24 månader i obruten förpackning.

# Tekniska data

Produkttyp	Spackel- och fogmassa
Densitet (kg/l)	1.7
Torrhalt: Vol %	85
m/l, beroende av fogbredd och djup	18
Min. arbetstemperatur under applicering och torkning/hårdning	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]	50 shore A
Rengöring av verktyg osv.	Ohärdad fogmassa avlägsnas vatten. Härdad fogmassa avlägsnas mekaniskt.

## Nuvarande TDS version

december 2021

## Ersätter TDS version

februari 2021