

# Wall Seal Pro

Flügger Seal er elastiske fugemasser til lukking og utfylling av revner, samlinger og hjørner.

## Produktbeskrivelse

Akrylfugemasse, innendørs. Overmalbar med godt feste og elastisitet.



- Elastisk
- Lavt utslipp
- Godt vedheft

## Merking



Name: Hvit



## Anvendelse

Anvendes til lukking av samlinger mellom himlinger, vegger, innfatninger, dører og paneler på de fleste bygningsmaterialer og malte underlag.

Erstatter ikke innsparkling av strimlebånd ved overganger på gipskartongplater.

Fuger bør dimensjoneres slik at fugens bevegelse er under +/- 10 %.

## Underlag

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

## Fremgangsmåde

Løstsittende materiale og maling fjernes ved rengjøring og sliping.

Smuss, skitt, fett og materiale som overføres til andre ting rengjøres med Fluren 37.

Nytt eller bart rengjort tre grunnes med Stop Primer.

Sugende og porøse underlag grunnes med Forankringsgrunning.

Bruk ev. fugeunderlag i rett dimensjon, fugedybde = 1/2 fugebredde.

Smale revner og samlinger utføres best som kvadratiske fuger.

# Påføring

Fugepistol.

Fugepatronens gjengetopp skjæres av.

Spissen tilpasses med skrått snitt, < fugebredde.

Lett å bearbeide, trykkes på plass og glattes med fugegummi eller fugepinne og vann før fugen danner skinn.

Tilpass valg av verktøy til fugens bredde.

Overskytende fugemasse fjernes mekanisk.

Bruk ev. tildekningsteip som fjernes umiddelbart etter påføring.

Kulde/varme kan påvirke materialets viskositet.

Kondensdannelse må ikke forekomme.

Kald og økt luftfuktighet utvider tørketid, full herding og gjenmalingsintervall.

Økt temperatur og lav luftfuktighet reduserer tørketiden og full herding.

Utfør alltid en prøvebehandling for en kontroll og aksept av vedheft og resultat.

## Forventet resultat

Elastisk fuge, som kan oppta temperatur- og fuktbetingede bevegelser.

Tørr, matt ikke slipbar overflate som kan overmales.

Treverkknuter kan medføre misfarging.

Brukes ikke på steder med konstant fukt- eller vannpåvirkning.

Krakelering ved overmaling kan oppstå når maling ikke har elastisitet som fugen.

## OBS!

Fuger < 5 mm. eller > 20 mm. opptar ikke maksimal fugebevegelse.

## Miljøinformasjon

Fjern mest mulig fugemasse fra verktøy før vasking i vann. Hell ikke rester av flytende fugemasse i avløp. Lever den på den lokale gjenbruksstasjonen. Minimer ditt malingsavfall ved på forhånd å beregne hvor mye som skal brukes. Oppbevar overskytende fugemasse korrekt, slik at rester kan anvendes og miljøpåvirkning dermed minimeres.

**Oppbevaring:** Kjølig, frostfritt og tett tillukket

## Supplerende Info

Lav emisjon, svanemerket, oppfyller kravene til CE-merking jfr. EN 15651-1, F INT. og kravene til M1.

Holdbarhet: 24 måneder i ubrukt emballasje.

## Tekniske data

Produkt type	Sparkel - og fugemasse
Densitet (kg/l)	1.6
Tørstoff vol (%)	85
m/l, avhengig av fugebredde og dybde	18
Min. arbeidstemperatur under påføring och tørking/herding	Min. +5°C
[wetgoodTDSTemperatureResistance]	Max. +70°C
Luftfuktighet	Maks. luftfuktighet 80 % RF.
Gjenbehandlingstørr v/ 20°C, 60% RF (Timer)	24
Gjennomherdet v/ 20°C, 60% RF (Dager)	8
Joint Movement (%)	10
[wetgoodTDSHardness]	47 shore A
Rengjøring av verktøy osv.	Uherdet fugemasse fjernes med vann. Herdet fugemasse fjernes mekanisk.

### Nåværende TDS Versjon

desember 2021

### Erstatter TDS Versjon

februar 2021