

Wall Seal Pro

Produktbeskrivelse

Acryl-fugemasse, indendørs. Overmalbar med god vedhæftning og elasticitet.



- **Elastisk**
- **Lav emission**
- **God vedhæftning**

Mærkninger



Anvendelse

Anvendes til lukning af samlinger mellem lofter, vægge, indfatninger, døre og paneler på de fleste bygningsmaterialer og malede underlag.

Fuger bør dimensioneres således at fugens bevægelse er under +/- 10 %.

Underlag

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

Behandling

Løstsiddende materiale og maling fjernes ved afrensning og slibning.

Smuds, snavs, fedt og afsmittende materiale rengøres med Fluren 37.

Nyt eller bart afrenset træ grundes med Interior Stop Primer.

Sugende og porøse underlag grundes med Forankringsgrunder.

Anvend evt. fugeunderlag i ret dimension, fugedybde = 1/2 fugebredde.

Smalle revner og samlinger udføres bedst som kvadratiske fuger.

Påføring

Fugepistol.

Fugepastronens gevindtop afskæres.

Spidsen tilpasses med skråt snit, < fugebredde.

Let bearbejdlig, trykkes på plads og glittes med fugegummi eller fugepind og vand inden fugen danner skind.

Afstem valg af værktøj til fugens bredde.

Overskydende fugemasse fjernes mekanisk.

Anvend evt. afdækningstape som fjernes umiddelbart efter påføring.

Kulde/ varme kan påvirke materialets viskositet.

Kondensdannelse må ikke forekomme.

Kulde og øget luftfugtighed forlænger tørretid, gennemhærdning og genbehandlingsinterval.

Øget temperatur og lav luftfugtighed reducerer tørretid og gennemhærdning.

Gennemfør altid prøvebehandling for kontrol og accept af vedhæftning og resultat.

Forventet resultat

Elastisk fuge, der kan optage temperatur- og fugtbetingede bevægelser.

Mat ikke slibbar overflade.

Knaster kan medføre misfarvning.

Anvendes ikke på steder med konstant fugt- eller vandpåvirkning.

Krakkering ved overmaling kan opstå hvor maling ikke har elasticitet som fugen.

OBS!

Fuger < 5 mm. eller > 20 mm. optager ikke maksimal fugebevægelse.

Miljøinformation

Minimer malingsaffald ved på forhånd at beregne, hvor meget maling der skal anvendes.

Fjern mest mulig maling fra værktøj inden rengøring.

Maling og rengøringsvæske må ikke udledes i afløb, men opsamles og bortskaffes som miljøaffald.

Tomme og tørre emballager sorteres som plast.

Opbevar overskydende maling korrekt så rester kan anvendes, og miljøpåvirkning minimeres.

Opbevaring

Køligt, frostfrit og tæt tillukket

Beskyttelsesudstyr

Beskyt hud og øjne mod stænk med egnet beklædning, handsker og briller.

Undgå indånding af sprøjtetaåge og slibestøv.

Anvend egnede værnemidler, se sikkerhedsdatablad for yderligere information.

Supplerende Info

Lav emission, svanemærket, opfylder kravene til CE-mærkning jfr. EN 15651-1, F INT. og kravene til M1.

Holdbarhed: 24 måneder i ubrudt emballage

Tekniske data

Produkttype	Spartel- og fugemasse
Massefylde (kg/l)	1.6
Tørstof vol. (%)	85
m/l, afhængig af fugebredde og dybde	18
Min. arbejdstemp. under påføring og tørring/hærdning	Min. +5°C
Temperaturbestandighed Maks. (°C)	Max. +70°C
Luftfugtighed	Maks. luftfugtighed 80 % RF.
Genbehandlingstør ved 20°C, 60% RF (Timer)	24
Gennemhærdet ved 20°C, 60% RF (Døgn)	8
Fugebevægelse (%)	10
Hårdhed (Mohs)	47 shore A
Rengøring af værktøj m.v.	Uhærdet fugemasse fjernes med vand. Hærdet fugemasse fjernes mekanisk.

Nuværende TDS Version

december 2024

Erstatter TDS Version

november 2024