

Sealant

Produktbeskrivelse

Acryl-fugemasse, inden- og udendørs. Overmalbar med god vedhæftning og elasticitet.

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 +/- 12 %.



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 Grundrengøring.

Nyt eller bart afrenset træ indendørs grundes med Stop Primer.

Nyt eller bart afrenset træ udendørs grundes med Grundingsolie.

Sugende og porøse underlag grundes med Forankringsgrunder.

Anvend evt. fugeunderlag i ret dimension, fugedybde = ½ 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 velegnet til overmaling.

Tør mat ikke slibbar overflade som kan overmales.

Knaster kan medføre misfarvning.

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

Ekspansionsfuger overmales ikke.

OBS!

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

Miljøinformation

Fjern mest mulig fugemasse fra værktøj før afvaskning i vand. Hæld ikke rest af flydende fugemasse i afløb, aflever det på den lokale genbrugsstation. Minimer dit malingsaffald ved på forhånd at beregne, hvor meget der skal bruges. Opbevar overskydende fugemasse korrekt så rester kan anvendes, og miljøpåvirkning således minimeres.

Opbevaring af ubrudte og brudte emballager: Kølrigt, frostfrit og tæt tillukket

Supplerende Info

Opfylder kravene til CE-mærkning jfr. EN 15651-1, F EXT-INT.
Holdbarhed: 24 måneder i ubrudt emballage

Tekniske data

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
Luffugtighed	Maks. luffugtighed 80 % RF.
Genbehandlingstør ved 20°C, 60% RF (Timer)	24
Gennemhærdet ved 20°C, 60% RF (Døgn)	8
Fugebevægelse (%)	12
Hårdhed (Mohs)	47 shore A
Rengøring af værktøj m.v.	Uhærdet fugemasse fjernes med vand. Hærdet fugemasse fjernes mekanisk.

Nuværende TDS Version

februar 2022

Erstatter TDS Version

januar 2022