



## Egenskaber

Elastisk MS-fugemasse, inden- og udendørs. Overmalbar med ekstra god vedhæftning og elasticitet.

## Anvendelse

Anvendes som fuger mellem bygningsdele af beton, letbeton, puds, kartongips, fibergips, træ, metal, glas og malede underlag.

Fuger bør dimensioneres således at fugens bevægelse er under +/- 20 %.

## 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.

Temperatur og fugtighed påvirker tørretid, gennemhærdning og genbehandlingsinterval.

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

## Forventet resultat

Ekstra elastisk fuger, der kan optage temperatur- og fugtbetingede bevægelser.

Tør 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 < 6 mm. eller > 30 mm. optager ikke maksimal fugebevægelse.

## Miljøinformation

Fjern mest mulig fugemasse fra værktøj før afvaskning i med mineralsk terpentin. 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:** Køligt, frostfrit og tæt tillukket

## Supplerende Info

Lav emission, opfylder kravene til CE-mærkning jfr. EN 15651-1, F EXT-INT og kravene til M1.  
Holdbarhed: 18 måneder i ubrudt emballage

## Tekniske data

Massefylde (kg/l)	1.5
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 (%)	20
Hårdhed (Mohs)	25 shore A
Rengøring af værktøj m.v.	Uhærdet fugemasse fjernes med mineralsk terpentin. Hærdet fugemasse fjernes mekanisk.

## Nuværende TDS Version

januar 2022