

Uge 16, 2013



MS Byggefuge består 20-års test

Et hus i Brøndum fremstår i dag som et tydeligt bevis på, at MS Byggefuge er af god kvalitet. Da Dana Lim for 20 år siden introducerede MS Byggefuge, blev den nemlig anvendt til udvendig og indvendig fugning omkring husets vinduer og døre, og samtlige fuger fremstår i dag pæne og fuldstændig intakte. 20-års testen er hermed bestået, og det forventes, at fugerne holder mange år endnu.

Både ude og inde – bedre end polyurethan og silikone

Med MS Byggefuge blev der sat en stopper for brug af polyurethan fugemasser på det danske marked. Fugemasser af polyurethan havde begrænset UV-bestandighed og indeholdt bl.a. isocyanter, som var skadelige for miljøet.

MS Byggefuge tilhører en ny generation fugemasser, der som navnet indikerer er baseret på MS-polymer. Denne type fugemasser er bedre end fugemasser af polyurethan eller silikone, idet produktets egenskaber modsvarer de bedste egenskaber fra de to. MS Byggefuge er tilmed helt uden opløsningsmidler og andre farlige stoffer. Man kan derfor med fordel anvende det samme produkt både inde og ude.

Anvendelse

- Universal højelastisk konstruktionsfugemasse til næsten alle former for byggeri.
- MS Byggefuge er overmalbar og kan anvendes både ude og inde.
- Særlig velegnet til ekspansionsfuger, facadefuger og tætningsopgaver, hvor man tidligere ville have brugt silikonefugemasse. Produktet kan altså anvendes, hvor der stilles krav om en stærk forsegling, der tåler stor bevægelse.

Egenskaber

- Hærder ved en reaktion med luftens fugtighed, og danner en elastisk fuge, der kan optage bevægelser op til $\pm 25\%$.
- Absolut lugtfri.
- Hurtighærdende.
- Overmalbar.
- Fremragende bestandighed over for påvirkninger fra klimaet (varme, kulde, fugtighed, sol, vind, nedbør).

Fysiske/tekniske data

Varenummer	220016
Farve	Hvid
Emballagestr.	290 ml patron
Type	MS-hybrid polymer, 1-komponent
Konsistens	Pastøs, tixotropisk masse
Vægtfylde	Ca. 1,5 kg/liter
Hårdhed	Ca. 25 Shore A
Elasticitetsmodul	Maks. 0,5 N/mm ²
Elasticitet	$\pm 25\%$
Temperaturbestandighed	Ca. -40° C til +90° C
Kemikaliebestandighed	God bestandighed over for vand, havvand, alifatiske opløsningsmidler, olie, fedt, fortyndede uorganiske syrer og baser. Tåler ikke koncentrerede syrer og chlorerede organiske opløsningsmidler.
Fungicidbehandlet	Nej
Godkendelser	Emicode EC 1 Indirekte kontakt med fødevarer
Holdbarhed	Min. 1 år i uåbnet emballage ved tør og kølig opbevaring.

Kontakt din salgskonsulent eller dit lokale kundecenter, hvis du har spørgsmål til produktet.