

TEKNISK DATA

FUGGER

SEAL ALL GLASSKLAR

Lim og fugemasse

20.03.2015

PRODUKT BESKRIVELSE

Fugger Seal All er en 1-K hybrid polymer, for liming og fuging inne/ute. Fugemassen er fri for syre, silikon, lut og isocyanat, som herder til en krympefri elastisk lim/fugemasse.

Ekstrem god vedheft til de fleste byggmaterialer, selv på fuktige underlag. Kan sparkles, overmales med vannbasert maling, og er kompatibel med bitumen / tjære produkt.

Produkter har ingen smitteeffekt på porøse flater som naturstein, marmor, granitt, og har også lav imisjon. Fugger Seal All er testet og setifisert for ventilasjon lim/fug, og ETAG 022,

BRUKSOMRÅDER

Fugger Seal All er velegnet for liming, forsegling- og fugearbeid av synlige fuger inne/ute til de fleste underlag som: Linere/horisontale fuger, (vindu og dør-karmer) trevirke, hard tre, metall, PVC, nating og ekspansjonsfuger.

Bør ikke brukes til akvarie eller fiskeoppdrett.

FUGE UNDERLAG

Underlaget må være rent, tørt, homogent, plant, fri for fett, støv og løse partikler.

Maling og andre løssittende underlag bør fjernes.

BEGRENSNINGER

Må ikke anvendes på underlag som svette olje, løsemidler og plasticiser.

ANNGITTE VERDIER

Alle verdier i dette produkt datablad er basert på laboratorier tester.

De angitte data som er angitt kan avvike fra de lokale omstendigheter, og er således utenfor vår kontroll.

PRODUKT& ANSVAR

Informasjon og anbefalinger i forbindelse med anvendelse av Fugger produktet er gitt i god tro, og basert på eksisterende kunnskap og erfaring, når produktet er riktig behandlet og anvendt. Skriftlig eller muntlig anbefalinger er ingen garanti for produktet, da de lokale omstendigheter, underlag, utførelse etc., er utenfor Fugger's kontrollområde, og således ikke juridisk ansvarlig.

Fugger Norge AS, Ulsmågveien 30, 5224 Nesttun pr. Bergen, Norge

Telefon 0047 55224622

www.firma@fugger.no

side 1

SEAL ALL GLASSKLAR

Lim og fugemasse

20.03.2015. RMJ

PRODUKT DATA

CE godkjent	HD 145-001:2014EN - 15651-1-2012-12 EN - 15651-1-2012-12, Kategori: F-INT
Produkt type	MS hybrid - pasta
Herdesystem	Nøytral
Egenvekt g/cm ³	ca. 1,00 - 1,05
Shore A hardness	ca. 45 ± 5
Hinnedannelse	ca. 8 - 20 min.
Herdetid	ca. 1-2 mm/ 24t. Avhengig av temp.
Bevegelsesopptak	ca. 20% DIN EN 26927
Sig	< 3mm
Strekkfasthet	ca. 250%
Limegenskap	DIN 4108-7
Gjennvinning	> 95%
Krymp	< 5%
Overmalbar	Ja. Anbefales å teste kompatibilitet
Brannklasse	E
Temp. motstand	-60 + 80°C
Temp. motstand <3 t	-60 + 100°C
Arb. Temp.	+05 + 45°C
Lagerstabilitet	12 mnd. i uåpnet emb. Tørt og kjølig +05 + 30°C
Innhold	290ml

Emisjonstest	Ref.: SP FX216950
Ventilasjons test/Air condition	VDI 6022 ISO 846 + C
SINTEF	ETAG 022 Ref.:3B0460

Breeam produkt:

Fugger Seal All tilfredstiller krav til sjekklister A20 og HEA 9 emisjonstest.

Ovennevnte data er utført i laboratorium ved 20°C/60% RF