

## BerryAlloc Monteringslim

### Produktbeskrivelse

BerryAlloc Monteringslim 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 byggematerialer, selv på fuktige underlag. Kan sparkles, overmales med vannbasert maling og er kompatibel med bitumen/tjære produkter.

Produktet har ingen smitteeffekt på porøse flater som naturstein, marmor og granitt. BerryAlloc Monteringslim er sertifisert for bruk i matrom og innehar EMICODE.

### Bruksområder

BerryAlloc Monteringslim er velegnet for liming, forsegling og fugearbeid av synlige fuger inne/ute til de fleste underlag som:

Lineære/horisontale fuger, treverk (vindu og dørkarm), hard tre, metall, PVC, nating, mur, betong og ekspansjonsfuger.

Bør ikke brukes dersom bevegelseskravet er >20%.

### Produktegenskaper

CE-merking	HD 260-001:2014 EN 15651-1-2012-12, Kategori: F-INT
Produkttype	MS hybrid – pasta
Herdesystem	Nøytral
Egenvekt	Ca. 1,53 – 1,58 g/ml
Arbeidstemperatur	Ca. +5 - +45 °C
Innhold	290 ml
Lagringstid	12 mnd (uåpnet tube), tørt og svalt +5 - +30°C
Bevegelsesopptak	Ca. 15 % DIN EN 26927
Temperaturbestandighet	-30 - +80 °C, temporært +100 °C (< 3 timer)
Sig	< 3 mm
Strekkfasthet	Ca. 200 %
Krymp	≤ 5 %
Limfasthet	DIN 4108-7
Gjennvinning	≥ 90 %
Overmalbar	Ja, anbefales å teste kompatibilitet
Brannklasse	E
Hinnedannelse	Ca. 5-10 min.
Herdetid	Ca. 1,5 – 2,5 mm/24 timer (avhengig av temperatur)
Hardhet	Ca. 60° ± 5 Shore A
Godkjent test	Emicode EC1+, A+, CEN 7TS 14234
BREEAM	BA Monteringslim tilfredstiller kravene til sjekklister A20 og HEA9 emisjonstest
Overnevnte testresultat oppnådd i laboratorium ved 20 °C / 60 % RF	