

Multimastic C

Firestop Coating



Produktdatablad



blokjemi.norge

MULCOL

INTERNATIONAL



Multimastic C

Firestop Coating



Brannsikker
≤ 240 minutter



Anvendbarhet
Kan brukes utendørs



Bestandighet
25 år



Overmalbart
Etter 24 timer

Brannstoppende maling

Multimastic C er en vannbasert brannstoppende maling basert på et utholdende og varig polymersystem. Blant annet brukes dette belegget til brannbestandig behandling av Steinull Multimastic FB1&FB2 brannvernsplater, rundt kabelbrett og rør- og kabelgjennomtrengninger. Dette gir en brannbestandig og røyksikker forsegling til tilknyttede rom.

Multimastic C er en del av Mulcol® Penetration Seal System. Multimastic C må brukes i kombinasjon med Multimastic FB1&FB2 brannvernsplater og Multimastic SP brannvernsakryl.

Fordeler

- ✓ Brannmotstand ≤ 240 minutter
- ✓ CE-sertifisert
- ✓ Hurtig og enkel påføring
- ✓ Miljø-, og brukervennlig
- ✓ Permanent fleksibel
- ✓ Kan brukes utendørs (Spør angående betingelser)
- ✓ Vann- og frostbestandig når det er fullstendig herdet
- ✓ Bestandighet på 25 år

Bruksområder

- ✓ Solide gulv og vegger
- ✓ Fleksible vegger
- ✓ Brannvernsplater
- ✓ Metallrør opp til Ø 324 mm med isolasjon
- ✓ Kabelbrett, kabelstiger, elektriske kabler og kabelbunter
- ✓ Blanke tetninger og skjøter
- ✓ Aluminium komposittør med isolasjon

Teknisk data

Farge	Hvit
Holdbarhet	12 måneder i uåpnet emballasje ved en temperatur mellom +5 °C og +30 °C
Påføringstemperatur	+10 °C til +30 °C
Temperaturmotstand	-30 °C til +80 °C (når herdet)
Fullstendig herdet	3 til 5 dager, avhengig av tykkelse og temperatur
BREEAM VOC	13 g/l
Reaksjon mot brann	Klasse F i henhold til EN 13501-1





Forpakning

	Innhold	Palle	Palle	Artikkelnummer
Bøtte	6 kilo	80 bøtter	480 kilo	202001006
Bøtte	12.5 kilo	40 bøtter	500 kilo	202001125

Tilgjengelige Tekniske Dokumenter

- ✓ Produktdatablad (PDS)
- ✓ Teknisk datablad (TDS)
- ✓ Sikkerhetsdatablad (SDS)
- ✓ Installasjonsmanual
- ✓ CE sertifikat
- ✓ Utslippsrapporter
- ✓ Akustikkrapport

Godkjennelser

- ✓ Testet i henhold til EN 1366-3
- ✓ Klassifisering som følge av EN 13501-2
- ✓ Sertifisert som følge av EAD 350454-00-1104
- ✓ ETA rapport 21/0110
- ✓ Prestasjonsdeklarasjon (DoP)

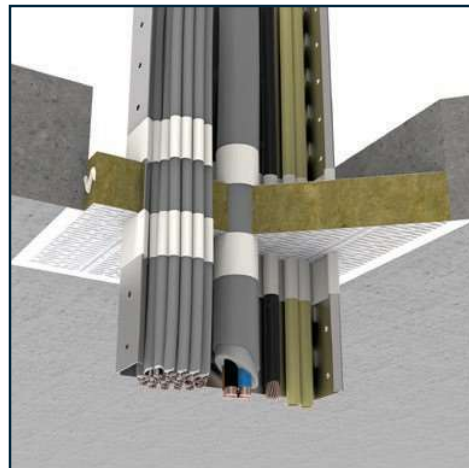
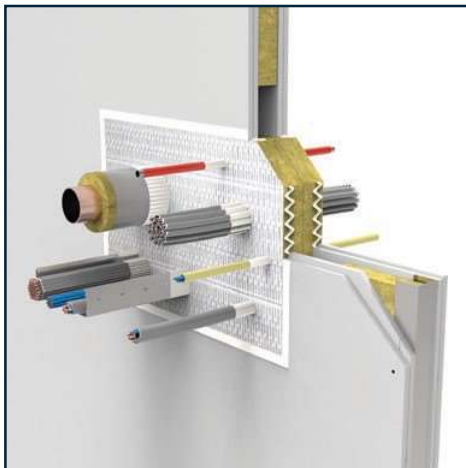
Dokumentene ovenfor er tilgjengelig via www.biokjemi.no eller via www.mulcol.com



BREEAM®



BMTRADA



Virtual Reality



Augmented Reality



MultiSelector

Information



Mulcol International har samlet de tekniske dataene til dette databladet med største forsiktighet og forbeholder seg retten til å endre produkttegenskaper uten forvarsel. Brukeren av disse dataene forblir til enhver tid ansvarlig for riktig bruk. I tilfelle tvetydigheter eller tvil, anbefaler vi deg å konsultere Mulcol International for å finne ut om disse dataene oppfyller den nødvendige applikasjonen.