

Leca® Ildfast masse



Produktfordeler

Bruksklar ildfast masse til blant annet liming av keramiske innerør for Leca Pipe. Leveres i 0,3 ltr patron for bruk i fugepistol.

- Krever ingen blanding
- Kan også benyttes til montering av pipeelementer og røykinnføring
- Bruksvennlig forpakning for bruk i fugepistol

Produktbeskrivelse

Brannbeskyttende fugemasse i tube, til sammenliming av keramiske innerrør til Leca piper og innsetting av røykinnføring.

Produktspesifikasjon

EGENSKAPER	
Materialforbruk liming av innerrør	0,5 patron pr lm
Materialforbruk liming av ytterelement	1,3 patron pr lm
Påføringstemperatur	> 5°C
Brukstid	30 min
Sammensetning	Natriumsilikat 60-100 % Aluminiumsilikat 10-30 %

Bruksområde

Sammenliming av keramiske innerrør til Leca piper og innsetting av røykinnføring. Kan også benyttes til sammenliming av ytterelementer til Leca Piper. Brukes også til liming av Leca Gjenmuringssløkk ved flytting av ildsted, se informasjon i brosjyre Leca Venti Pipe.

Lagring

Lagres frostfritt. 12 mnd holdbarhetstid fra produksjonsdato. Tubene tåler noe frost, men tuben må være tint opp til minimum +5°C før bruk.

Utførelse

PIPEFORINGSSKJØT

Patronspissen klippes. Bruk fugepistol. Det legges en sammenhengende streng i rikelig mengde både på foringsendens fals og krage. Det skal "tyte" ut på innsiden mot pipeløpet. Glatt ut overskuddsmasse.

YTTERELEMENT

Patronspissen klippes. Bruk fugepistol. Det legges to sammenhengende strenger i rikelig mengde på ytterelementets flate. Ytterste fugestreng legges på utsiden av hullene i ytterelementet. Ved liming av ytterelement med ildfast masse

Leca® Ildfast masse

over tak må pipeelementene fuktbeskyttes over tak og armeres.

OBS! Pipeforings skjøten må beskyttes mot fukt i herdetiden. Ved arbeid i temperaturer under +5°C tilføres noe varme. F.eks. en liten vifteovn som blåser gjennom sotlukeåpningen etter at toppen er tildekket med f.eks. mineralullplate. Ved liming må både Leca Ildfast Masse og materialet som limes (pipeforing, røykrørsinnføring, gjenmuringslokk, ytterelement) ha en temperatur på minimum +5°C.

Miljøanvisninger

Produktet er ikke ansett for å være miljøfarlig.

Ansvar

Informasjonen som er gitt i dette datablad bygger på vår nåværende kunnskap og erfaring om produktet. All ovenstående informasjon må betraktes som retningsgivende. Det er brukerens ansvar å påse at produktet er egnet for tilsiktet anvendelse samt utføre egenkontroll. Brukeren står ansvarlig dersom produktet blir anvendt til andre formål enn anbefalt eller ved feil utførelse. Vi står gjerne til rådighet for veiledning i bruk av våre produkter.

Saint-Gobain Byggevarer as

Brobekkveien 84
Postboks 216 Alnabru
0614 Oslo
Tlf.: 22 88 77 00
Fax: 22 64 54 54
info@weber-norge.no
www.weber-norge.no