

BMC Ildfast stein og Ildfast mørtel

1. PRODUKTBESKRIVELSE

Tørrpresset ildfast tegl av chamotte og leire. Ildfast foring i vedfyrte ovner og peiser.

NOBB varenummer:	Modulnr 23164304
Dimensjon:	25 – 32 -50 og 64 mm
Farge:	Gul/oransje
Overflatebehandling:	Irrelevant
Øvrige opplysninger:	



2. ANVISNINGER FOR DRIFT OG VEDLIKEHOLD

Rengjøring og rengjøringsmetoder for overflateprodukter

Ingen tiltak er nødvendig, annet enn å fjerne rester av sot og kull.

Ettersyn/kontrol

Etter ferdig muring skal murverket holdes lett fuktig i 5 dager (dekket med plast). Mørtelen er ferdig herdet først etter 28 døgn (ved 20 grader). Ved første oppfyring skal det fyres lett og kort, for så å kjøle murverket helt ned. Denne prosedyren gjentas tre ganger med økende temperatur. Deretter er spenninger i materialet utlignet og man kan fyre normalt.

Sørg for at de Ildfaste mørtelfugene til enhver tid er hele og uten sprekkdannelse. Etterfuges ved eventuelle behov.

Vedlikeholdsinstruks og -intervall

Ved behov.

BMC Ildfast stein og Ildfast mørtel**3. DRIFTSTEKNISKE OPPLYSNINGER****Antatt teknisk levetid uten utskiftninger**

> år

Garanti og vilkår

Sett inn garantiperioden og ev. vilkår for garanti

Fuktbestandighet

Her settes inn alternativene «Påvirkes ikke av fukt», «Tåler moderate fuktmengder», «Er ømfintlig overfor fukt», «Tåler ikke fukt»

Renholdsvennlighet

Ikke relevant

Øvrige opplysninger

Bland ildfast mørtel med vann til ønsket konsistens er oppnådd (ca. 0,6-0,8 liter til 5 kg eller 3-4 liter til 25 kg).

Den ildfaste steinen og overflaten som skal monteres, må være fuktig, slik at de ikke suger vann ut av mørtelen. Mørtelen kan brukes ved temperaturer 5-35 grader. Det må mures en ekspansjonsfuge på min. 3 mm mellom den ildfaste steinen. Lagtykkelsen på den ildfaste mørtelen må ha et maksimum på ca. 10 mm. Ved utendørs bruk: Ildfast konstruksjon (herdet mørtel og ildfast stein) må være skjermet fra regn og høy luftfuktighet. Dersom den ildfaste konstruksjonen blir våt, skal den tørkes ved lett fyring. Ellers kan det føre til sprekker i materialet på grunn av damptrykket i materialet.

4. TEKNISK SERVICE

Produsent/importør	BMC AS
Postadresse	Stoltenbergs gate 58
Postnr. og poststed	3112 Tønsberg
Telefon	33 30 03 90
E-post	bmc@bmc-norge.no
Internett	www.bmc-norge.no