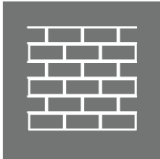
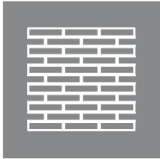


PRODUKTDATABLAD

BMC Ildfast stein



Produktnavn	BMC Ildfast stein	
Varenr. / NOBBnr.	LR220002/ 60105032 (20 mm) · LR220003/ 60105050 (30 mm) LR220004/ 60105051 (40 mm) · LR220005/ 60105052 (50 mm) LR220006 /60105053 (60 mm)	
Produktbeskrivelse	Ildfast stein produsert av ildfast leir som består av ca. 31 % aluminiumokside.	
	<p>Kjemisk analyse:</p> <p>SiO₂: 47,55% Na₂O: 0,06 % Al₂O₃: 31,84% K₂O: 0,33 % Fe₂O₃: 5,39% TiO₂: 2,04 % CaO: 0,25% P₂O₅: 0,10 % MgO: 0,19</p> <p>Frostbestandighet: Gjennomsnittlig vanninnhold før fryse/tine test: 7,6% Gjennomsnittlig vanninnhold etter fryse/tine test: 8,3%</p> <p>Trykkfasthet = 74,5 N/mm² (MPa)</p> <p>Maks anbefalt brukstemperatur: 1400 °C</p> <p>Dimensjonstoleranse: Lengde, bredde og tykkelsen på murstein kan variere ca. 2 % etter firing.</p>	
Bruksområde	Til bruk i private hjem og ikke i industrien til bygging av peiser, griller, vedovner og fasader på hus. Det rustikke utseendet til mursteinene våre sammen med dens komplette massiv gir den et perfekt preg for både rustikk og moderne miljøer. Ildfast stein kan brukes utendørs, men er ikke frostsikker så produktet må tildekkes.	
Bruk	Se produktdatablad på Scan Ildfast mørtel for muring av ildfast stein.	
Etterbehandling	Sørg for at de Ildfaste mørtelfugene til en hver tid er hele og uten sprekkdannelser. Etterfuges ved eventuelle behov.	
Forbruk	 <p>Stk. pr. m² (Murt på "flasken" og det er ikke tatt inn høyde for mørtelfuger i antallet).</p> <p>20 mm: 42 30 mm: 42 50 mm: 42 60 mm: 42</p>	 <p>Stk. pr m² (Murt stående/liggende)</p> <p>20 mm: 150 30 mm: 112 50 mm: 75 60 mm: 60</p>
Lagring	Lagres innendørs etter at emballasjen er brutt.	
Produsent	COR CAROLI CERÁMICA SL · Pol. Ind. Bassa · Sector 12 - C/ Formentera, 9 · 46190 RIBARROJA DEL TURIA · Valencia (Spain) · Tel. (+34) 96 159 54 49 · Email: info@corcaroli.es	
Importør	BMC Trading AS · Kilengaten 1 · 3117 Tønsberg	

NB : De tekniske data gitt i dette databladet representerer gjennomsnittlige analyseverdier, og skal ikke brukes som spesifikasjonsverdier.