

CREME FÁTIMA

DESCRIÇÃO MACROSCÓPICA

UTILIZAÇÃO RECOMENDADA

Pavimentos e revestimentos de paredes, de preferência interiores; cantarias



CARACTERÍSTICAS FÍSICO-MECÂNICAS

Resistência mecânica à compressão	825	Kg/cm ²
Resistência mecânica à compressão após teste de gelividade	25	Kg/cm ²
Resistência mecânica à flexão	144	Kg/cm ²
Massa volúmica aparente	2570	Kg/m ³
Absorção de água á P. At. N	4,35	%
Porosidade aberta	3,48	%
Coefficiente de dilatação linear térmica	3,1	X10 ⁻⁶ per° C
Resistência ao desgaste	3,5	mm
Resistência ao choque: altura mínima de queda	35-40	cm