

## Enduit COLORCHAUSABLE

**NORMALISATION :**

	CE EN 998.1
Mortier d'enduit de finition	CR
réaction au feu	classe A1
résistance à la compression	CS I
absorbtion d'eau par capillarité	W2
Perméabilité à la vapeur d'eau	$\mu$ : 0,12
conductivité thermique	0,53 (valeur tabulée)
durabilité:	adhérence après cycle: > 0,3 N/mm <sup>2</sup> FP A B C
	perméabilité à l'eau : $\leq 0,12$ ml/cm <sup>2</sup>
rétenion d'eau	forte

**CONDITIONNEMENT :**

sacs de 35 kg	palettes de 1T470	soit 42 sacs
---------------	-------------------	--------------

**CONSERVATION :**

1 an

**CARACTERISTIQUES DU PRODUIT selon norme 998.1:***Aspect***ESSAIS SUR POUDRE :**

granulométrie en % de refus		TF
tamis :	0,08 mm	62-72
	0,8 mm	20-30
	1,25 mm	<10
	2 mm	0

MVA poudre en g,l <sup>-1</sup>	1280-1380
---------------------------------	-----------

**ESSAIS SUR PATE :***gâchage: 380g d'eau pour 2 kg (19 %)*

MVA pâte (en g,l <sup>-1</sup> )	1550-1750
étalement (en mm pour 40 coups de table à chocs)	160-220
RH <sub>2</sub> O (en %)	92-96

**ESSAIS SUR PRODUITS DURCIS:***conservation des éprouvettes en enceinte sèche ( 20°C et 60 % HR), essais à 28 jours*

Rc résistance en compression ( en Mpa) à 28 jours	1,3 à 2,3
MVA (en g,l <sup>-1</sup> )	1450-1600
retrait ( en mm/m)	<0,9
capillarité ( en kg/dm <sup>2</sup> ,min <sup>0,5</sup> )	$\leq 0,2$