

Sous-Enduit CHAUSABLE

NORMALISATION :

Mortier d'usage courant	CE EN 998.1
réaction au feu	GP
résistance à la compression	classe A1
absorbtion d'eau par capillarité	CS III
Adhérence	W0
Perméabilité à la vapeur d'eau	$\geq 0,3 \text{ N/mm}^2$ FP A B C
conductivité thermique	$\mu: 0,15$ (valeur tabulée)
durabilité:	0,93 (valeur tabulée)
	Pas de norme d'essai

CONDITIONNEMENT :

sacs de 25 kg	palettes de 1T400	soit 56 sacs
---------------	-------------------	--------------

CONSERVATION :

1 an

CARACTERISTIQUES DU PRODUIT selon norme EN 998.1 :

Aspect blanc

ESSAIS SUR POUDRE :

granulométrie en % de refus

tamis :

0,08 mm	65-75
0,5 mm	35-50
1,25 mm	15-25

ESSAIS SUR PATE :

gâchage: 380g d'eau pour 2 kg (19 %)

MVA pâte (en $\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$)

1850-2050

RH₂O (en %)

86-92

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

3,5-7,5

MVA (en $\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$)

1700-1850

retrait (en mm/m)

<1