

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 | μ : 0,12 |
| conductivité thermique | 0,53 (valeur tabulée) |
| durabilité: | adhérence après cycle: > 0,3 N/mm ² FP A B C |
| | perméabilité à l'eau : $\leq 0,12$ ml/cm ² |
| rétenction 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 ⁻¹ | 1280-1380 |
|---------------------------------|-----------|

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

| | |
|--|-----------|
| MVA pâte (en g,l ⁻¹) | 1550-1750 |
| étalement (en mm pour 40 coups de table à chocs) | 160-220 |
| RH ₂ 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 ⁻¹) | 1450-1600 |
| retrait (en mm/m) | <0,9 |
| capillarité (en kg/dm ² ,min ^{0,5}) | $\leq 0,2$ |