



## Enduit à caractère isolant : Tradical PF80M et Chanvribat

### Avantages :

#### Les mortiers Chanvribat (chènevotte) + Tradical PF80M

permettent de réaliser des enduits à caractère isolant apportant une correction acoustique et permettant différents aspects décoratifs. De plus, ils produisent une amélioration de la chaleur surfacique et donc du confort.

### Caractéristiques :

**Chanvribat** est un granulat fabriqué à partir de chènevotte (cellulose fibrée) extraite mécaniquement du chanvre.

**Tradical PF80M** est composé de liant chaux aérienne et de charges minérales dont la granulométrie étagée permet d'obtenir l'enrobage et la liaison des granulats.

### Domaine d'application :

Les Bétons Chanvre Tradical répondent aux prescriptions des règles professionnelles d'exécution d'ouvrage en béton de chanvre : Application d'enduit. Ils permettent de réaliser des enduits à caractère isolant, intérieurs et extérieurs, sur tous types de supports propres et sains.

### Mise en oeuvre :

Application machine : Nous consulter.

Les enduits extérieurs recevront obligatoirement une finition sous forme soit d'un badigeon soit d'un mortier de chaux aérienne. Ce mortier peut être confectionné avec Tradical PF80M + sable (granulométrie 0/1, 0/2 ou 0/3), dosé à 600 kg/m<sup>3</sup>.

### Données techniques :

#### Chanvribat

Masse volumique : Environ 100 kg/m<sup>3</sup>  
Conductivité thermique :  $\lambda = 0,048 \text{ W/m.K}$

#### Tradical PF 80 M

Composition : Charges minérales 35 % incuits de calcaire (CaCo<sub>3</sub>) avec une granulométrie étagée  
Liant : TRADICAL+ PF80 \* 65 %  
Densité : 0,95

#### Chanvribat+ Tradical PF 80 M

Masse volumique : 700 à 950 kg/m<sup>3</sup>  
Conductivité thermique :  $\lambda = 0,15 \text{ à } 0,17 \text{ W/m.k}$

### Conditionnement et stockage :

|                  |  |
|------------------|--|
| Chanvribat :     | Sac de 20 kg, soit environ 200 L utiles (décompressé)<br>Stockage à l'abri et au sec.                    |
| Tradical PF80M : | Sac papier de 30 kg<br>Palette de 40 sacs<br>Poids d'une palette 1200 kg<br>Stockage à l'abri et au sec. |