

**FICHE
TECHNIQUE**

ENDUIT BÉTON DE CHANVRE CHÈNEVOTTE DE PAILLE DE CHANVRE



biofibat 
chênevotte



biofibat

chènevotte

ENDUIT BÉTON DE CHANVRE CHÈNEVOTTE DE PAILLE DE CHANVRE

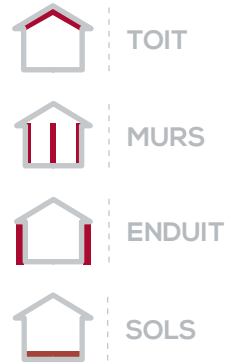
Thermique :	   	Acoustique :	  
Déphasage :	   	Hygrothermie :	  

Biofibat' est un granulat constitué exclusivement de chènevotte calibrée et dépoussiérée, issue du défilage des pailles de chanvre, dont le procédé de transformation ne nécessite ni eau, ni solvant. Biofibat' dispose du nouveau Label Construire en Chanvre (CenC).

- ▶ Chènevotte calibrée et dépoussiérée.
- ▶ Matière 100 % chanvre d'origine française,
- ▶ Régulation hygrométrique pour un habitat plus sain,
- ▶ Matériau sain et écologique



DOMAINES D'APPLICATION



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Composition	100% chanvre						
Masse volumique	kg/m ³		~ 110				
Conductivité thermique massique	(W/m.K)	EN 12667	0,050				
Granulométrie représentative	mm	EN 12086	Φ 6,30	Φ 3,15	Φ 2,00	Φ 1,00	Φ 0,50
	%	EN 12086	2,5	32	39	24	2
Taux fibres et poussières	%		< 2%				
Taux d'humidité	%		< 15%				

Conditionnement

Sac (kg)	Nb de sacs par palette	Poids/ palette (kg)
20	21	420

Chènevotte de finition

Sac (kg)	Nb de sacs par palette	Poids/ palette (kg)
10	24	240

