### **BATICHANVRE®**

LIANT POUR BÉTONS DE CHANVRE ET ENDUITS

## LES + PRODUIT

- IDÉAL POUR UNE ISOLATION PHONIQUE ET THERMIQUE
- LÉGER ET ISOLANT
- QUALITÉ DE L'AIR ASSURÉE, PAS DE COV
- BONNE PERMÉABILITÉ
  À LA VAPEUR D'EAU



LIANT VALIDÉ Cen C

> **25** KG



MACHINES nous consulter



### **DOMAINES D'UTILISATION**

- Murs, contre-murs et colombages
- Dallages et chapes
- Béton isolant en sous-toiture
- S'utilise avec la chènevotte ISOCANNA® ou une chènevotte labellisée «Bâtiment»

# **BATICHANVRE®**





#### POUR LES APPLICATIONS SOLS, DALLAGES, CHAPES ET PLANCHERS



2 sacs de BATICHANVRF®

1 sac de chanvre ISOCANNA® 20 kg



DENSITÉ DU BÉTON MVA = Masse Volumique Apparent

MVA de 350 à 420 ka/m<sup>2</sup>

#### POUR LES APPLICATIONS MURS, CONTRE-MURS ET COLOMBAGES





1 sac de chanvre ISOCANNA® 20 kg



**DENSITÉ DU BÉTON** MVA = Masse Volumique Apparente

MVA de 350 à 420 kg/m<sup>2</sup>

#### POUR LA RÉALISATION D'ISOLATION EN SOUS TOITURE



1 sac de BATICHANVRE®

1 sac de chanvre ISOCANNA® 20 kg



DENSITÉ DU BÉTON

MVA de 200 à 250 kg/m<sup>2</sup>

#### POUR LA RÉALISATION D'ENDUITS ISOLANTS







1 sac de chanvre ISOCANNA® 20 kg



DENSITÉ DE L'ENDUIT

MVA de 700 à 900 kg/m<sup>2</sup>

#### RÉSISTANCES THERMIQUES DES MURS ET SOLS EN FONCTION DE L'ÉPAISSEUR

ÉPAISSEUR DU SOL OU DU MUR EN CM	15 CM	20 CM	25 CM	30 CM	35 CM	40 CM
RÉSISTANCE THERMIQUE	2,05	2,74	3,42	4,10	4,80	5,48



Retrouvez toutes les utilisations et les dosages du produit sur

www.saint-astier.com