



SAINT-ASTIER

LA CHAUX, L'EXCELLENCE POUR LA VIE

BATICHANVRE® BL-TS

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

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»
- > Enduits en chaux et chanvre

CONDITIONNEMENT

Sac de 25 kg - Palette de 1T250 soit 50 sacs

COMPOSITION

Liant blanc à base de chaux naturelle de Saint-Astier, de liants hydrauliques, pouzzolaniques et d'adjuvants spécifiques.

CONSERVATION / GARANTIE

1 an à partir de la date de fabrication, à l'abri de l'humidité et dans son emballage d'origine non ouvert. Responsabilité civile du fabricant.



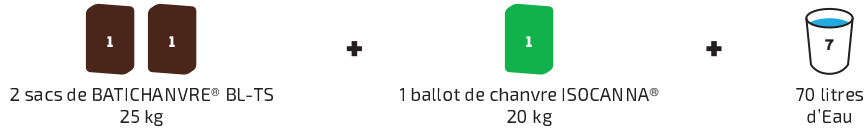
www.saint-astier.com

BATICHANVRE® BL-TS

LIANT POUR BÉTONS DE CHANVRE ET ENDUITS

Les couples BATICHANVRE® BL-TS/ ISOCANNA® sont conformes aux exigences techniques définies par les Règles Professionnelles de La Construction en chanvre et sont validés par l'association CenC (Construire en chanvre).

POUR LES APPLICATIONS SOLS, DALLAGES, CHAPES ET PLANCHERS

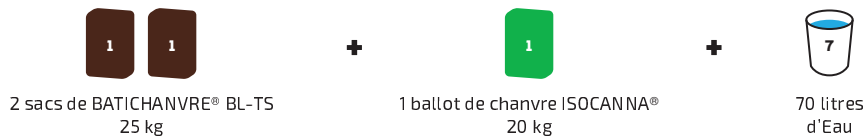


DENSITÉ DU BÉTON

MVA = Masse Volumique Apparente

MVA de 350 à 420 kg/m³

POUR LES APPLICATIONS MURS, CONTRE-MURS ET COLOMBAGES

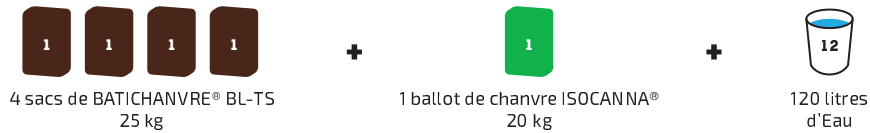


DENSITÉ DU BÉTON

MVA = Masse Volumique Apparente

MVA de 350 à 420 kg/m³

POUR LA RÉALISATION D'ENDUITS ISOLANTS



DENSITÉ DE L'ENDUIT

MVA = Masse Volumique Apparente

MVA de 700 à 900 kg/m³

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



PRÉCAUTIONS CLIMATIQUES

Entre 5°C et 30°C.

Par fortes chaleurs, humidifier les supports à refus la veille de l'application et maintenir humide, par pulvérisations modérées, l'enduit fini pendant 48 heures.



Sac de
BATICHANVRE® BL-TS
25Kg



Ballot de chanvre
ISOCANNA®
20Kg



Seau d'eau
de 10L

PRÉPARATION DES MÉLANGES

Dans une bétonnière, introduire l'eau et le **BATICHANVRE® BL-TS**, laisser mélanger 3 à 5 minutes (le lait ainsi obtenu doit être homogène et sans grumeau) puis ajouter le chanvre compressé et laisser malaxer afin d'obtenir un mélange homogène qui aura une consistance «de miettes agglomérées».

Ne pas laisser le mortier tourner dans la bétonnière.

