



SAINT-ASTIER

LA CHAUX, L'EXCELLENCE POUR LA VIE

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

MANUEL

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®

LIANT POUR BÉTONS DE CHANVRE ET ENDUITS

LIANT
VALIDÉ
Cen C

25
KG

POUR LES APPLICATIONS SOLS, DALLAGES, CHAPES ET PLANCHERS



+ 1 sac
de chanvre
ISOCANNA®
20 kg



DENSITÉ DU BÉTON

MVA = Masse Volumique Apparente

MVA de 350 à 420 kg/m³

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/m³

POUR LA RÉALISATION D'ISOLATION EN SOUS TOITURE



+ 1 sac
de chanvre
ISOCANNA®
20 kg



DENSITÉ DU BÉTON

MVA = Masse Volumique Apparente

MVA de 200 à 250 kg/m³

POUR LA RÉALISATION D'ENDUITS ISOLANTS



+ 1 sac
de chanvre
ISOCANNA®
20 kg



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



Retrouvez toutes les utilisations et les dosages du produit sur

www.saint-astier.com