



SAINT-ASTIER

LA CHAUX, L'EXCELLENCE POUR LA VIE

BATICHANVRE®

CHAUX POUR BÉTONS DE CHANVRE
ET ENDUITS



GAMME BIO-SOURCÉE

CHAUX POUR BÉTONS DE CHANVRE ET ENDUITS

LES + PRODUIT

- ◆ IDÉAL POUR UNE ISOLATION THERMIQUE ET PHONIQUE
- ◆ CONFORT D'ÉTÉ
- ◆ QUALITÉ DE L'AIR ASSURÉE
- ◆ BON COMPORTEMENT AU FEU

DOMAINES D'UTILISATION

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

CONDITIONNEMENT

Sac de 25 kg
55 sacs par palette (palette de 1T375)
Vente en Big Bag possible (nous consulter)

COMPOSITION

Liant à la chaux naturelle de Saint-Astier®, spécialement formulé pour les solutions chaux/chanvre.

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.





Les couples BATICHANVRE® / 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).

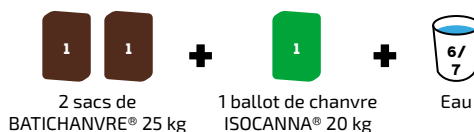
POUR LES APPLICATIONS SOLS, DALLAGES, CHAPES ET PLANCHERS

TABLEAU DES RÉSISTANCES THERMIQUES

Épaisseur	15 cm	20 cm	25 cm	30 cm
R (Résistance Thermique) en m ² .K.W ⁻¹	2,05	2,74	3,42	4,11
Déphasage (en heures)	8,9	11,8	14,8	17,7

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Masse Volumique Apparente en kg.m ⁻³	λ du béton en W.m ⁻¹ .K ⁻¹	Réaction au feu
350 à 450	0,073	B _R -s1



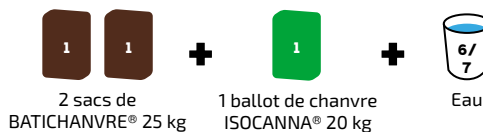
POUR LES APPLICATIONS MURS, DOUBLAGE ET COLOMBAGES

TABLEAU DES RÉSISTANCES THERMIQUES ET DÉPHASAGE*

Épaisseur	20 cm	25 cm	30 cm	35 cm	40 cm	45 cm
R (Résistance Thermique) en m ² .KW ⁻¹	2,74	3,42	4,11	4,79	5,48	6,16
Déphasage (en heures)	11,8	14,8	17,7	20,7	23,6	26,6

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Masse Volumique Apparente en kg.m ⁻³	λ du béton en W.m ⁻¹ .K ⁻¹	μ**	Réaction au feu
350 à 450	0,073	4,5 à 10	B-s1, d0



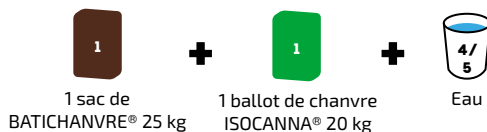
POUR LA RÉALISATION D'ISOLATION EN SOUS-TOITURE

TABLEAU DES RÉSISTANCES THERMIQUES ET DÉPHASAGE*

Épaisseur	20 cm	25 cm	30 cm	35 cm	40 cm	45 cm	50 cm
R (Résistance Thermique) en m ² .KW ⁻¹	3,85	4,81	5,77	6,73	7,69	8,65	9,62
Déphasage (en heures)	11,1	13,8	16,6	19,4	22,1	24,9	27,7

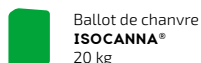
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Masse Volumique Apparente en kg.m ⁻³	λ du béton en W.m ⁻¹ .K ⁻¹	Réaction au feu
220 à 250	0,052	B-s1, d0



* L'inertie thermique est la capacité d'un matériau à accumuler de la chaleur puis à la restituer. Elle permet d'obtenir un déphasage thermique (décalage et atténuation dans le temps d'une température extérieure par exemple). Les valeurs présentées dans les tableaux ci-dessous sont issues des caractéristiques calculées et mesurées sur nos formulations de bétons de chanvre. Elles sont exprimées en heures sur une période de référence de 24h.

** Le coefficient de résistance à la diffusion de vapeur d'eau (μ).



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.

PRÉPARATION DES MÉLANGES

Dans une bétonnière, introduire l'eau et le BATICHANVRE®, 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.

