







www.cellulose-igloo.com

THE & DÉVELO

IGLOO PIONNIER MONDIAL DE LA OUATE DE CELLULOSE



Choisissez un Pro

Afin d'assurer le plein rendement de votre isolant, confiez-en l'installation à un professionnel certifié.





ISOLANT DE COMBLES & MURS













POURQUO CHOISIR LA OUATE DE CELLULOSE igloo





ÉCONOMIQUE

DES ÉCONOMIES D'ÉNERGIE RADICALES PAR RAPPORT AUX ISOLANTS CLASSIQUES Un rendement thermique maximal Été comme Hiver.



ERFORMANT

UN RESSENTI DE CONFORT Conserve la chaleur en Hiver/ le frais en Été.

SUPPRESSION DES PONTS THERMIQUES l'application par soufflage permet à la ouate de cellulose de s'infiltrer dans toutes les cavités, et notamment celles rendues inaccessibles aux isolants en rouleau.

PARE-AIR l'enchevêtrement des fibres de la ouate de cellulose la rend naturellement pare-air. Elle bloque tous les interstices pouvant laisser circuler l'air : c'est la garantie d'éliminer la convection(1) dans l'isolant.

PHASAGE la ouate de cellulose de part sa masse thermique possède un temps de déphasage(2) 4 fois plus important que les isolants conventionnels ce qui procure un confort thermique l'été et une réduction de la consommation d'énergie l'hiver.

UN ISOLANT INALTÉRABLE
Durabilité égale à celle de votre logement.



COLOGIQUE

UN PRODUIT 100% N Composé exclusivement de papier recyclé et d'adjuvants naturels.



INSONORISANT

SAVOUREZ LE SI La densité exceptionnelle de la cellulose permet un confort sonore incomparable.

3 Garanties d'une Qualité Supérieure



ES EXPERTS

Les applicateurs IGLOO sont sélectionnés, agréés, formés et certifiés. Ils respectent scrupuleusement la charte de mise en oeuvre définie par IGLOO Corp et par les avis techniques du CSTB.



Né au CANADA, le process de fabrication IGLOO est éprouvé par 40 années de Recherche & Développement, de fabrication et d'application sur les 5 continents.



GLOO INTERNATIONAL

Une USINE FRANCAISE ULTRA MODERNE sous licence, à la pointe de la technologie et du SAVOIR-FAIRE CANADIEN.



	OUATE DE CELLULOSE	
ÉCONOMIES	+++	+
LONGÉVITÉ	+++	+
CONFORT	+++	+
INSONORISATION	++++	-
DÉPHASAGE	++++	
ÉCOLOGIE	+++	
MISE EN OEUVRE PAR UN PARTICULIER		++



LE SAVIEZ-VOUS ?

ouate de cellulose et l'autre avec de la laine de verre. Le test met en évidence que la ouate de cellulose permet une économie de 26,4% d'énergie par rapport

une période de 9 heures sans chauf