

JALLUT SA VOUS PROPOSE EN EXCLUSIVITÉ EN SUISSE ROMANDE... UNE PEINTURE RÉVOLUTIONNAIRE !

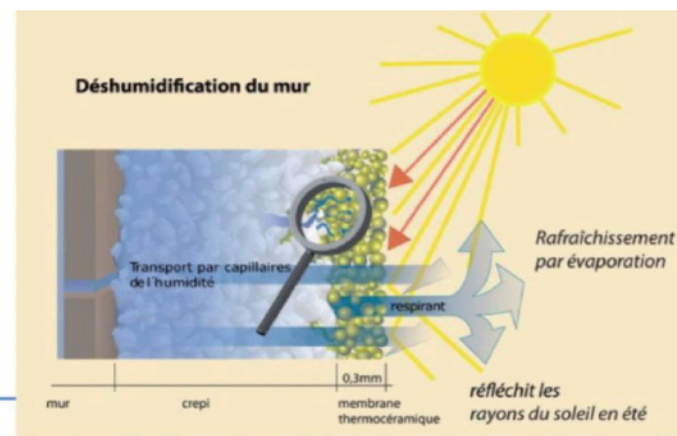
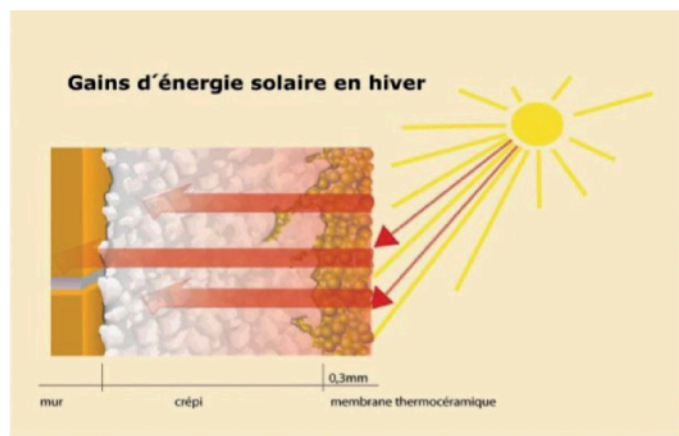
Découvrez, dès aujourd'hui, en exclusivité, dans votre magasin Jallut SA, la gamme de peintures thermiques ThermoShield offrant des solutions de revêtement pour les façades, les toits, les pièces d'intérieur et les bâtiments industriels.

Découverte par les ingénieurs de la NASA, la technologie des microbilles de céramique utilisée dans sa fabrication, permet une protection et une régulation thermique accrue offrant une économie d'énergie pouvant atteindre 30%, tout en respectant l'environnement.

ThermoShield est composée de microbilles de céramique creuses, particules de quelques microns, qui représentent 50% du volume, et d'un liant souple et résistant, qui lui confère des particularités de confort et de protection thermique innovantes et performantes.



Cette peinture respirante qui résiste à la pollution atmosphérique, aux rayons ultra-violet et aux variations climatiques, ne dégage ni vapeurs, ni solvants, réfléchit plus de 90% de rayonnement solaire et régule la température.



Véritable bouclier thermique, la technologie Thermoshield qui répond à 53 % des déperditions, est aujourd'hui prisée par les architectes du monde entier, tant en matière de rénovation que de construction. Au-delà de leur succès en Europe, les peintures et revêtements sont notamment utilisés pour la construction et la rénovation d'églises en Russie et en Sibérie, ainsi que de nombreux bâtiments des Emirats Arabes Unis et d'Indonésie.

L'entreprise allemande SICC GmbH, qui fabrique les produits Thermoshield, a mis au point une gamme complète pour permettre une isolation optimale des bâtiments. La peinture s'applique comme une peinture traditionnelle sur tous types de matériaux.

L'équipe de votre magasin Jallut SA, distributeur exclusif des peintures thermiques haute performance ThermoShield en Suisse Romande, se tient à votre disposition pour tout renseignement complémentaire.

Votre équipe Jallut SA.