



Isolation thermique par l'extérieur avec Diathonite Evolution



L'isolation thermique par l'extérieur protège la maison contre le froid et la chaleur. Découvrez comment réaliser une isolation thermique naturelle et performante grâce à l'enduit Diathonite Evolution.

L'isolation thermique est un aspect fondamental pour garantir une économie d'énergie et pour améliorer le confort du bâtiment. En réalisant une isolation thermique par l'extérieur le matériau d'isolation est appliqué sur toute la surface extérieure du bâtiment, à protection de l'ensemble de la structure.

Diathonite Evolution, l'enduit thermique à base de liège permet de réaliser une isolation thermique extrêmement performante de manière simple, rapide et sans nuisance.

La protection de la maison pour les générations à venir.

Diathonite Evolution est un enduit thermique avec des matières premières soigneusement sélectionnées, tels que le liège, l'argile, les poudres de diatomées et la chaux hydraulique pure NRE, S.S. Une combinaison des meilleurs matériaux offerts par la nature, que l'expérience de France s'estimé pour obtenir un produit innovant et de très haute qualité.

L'isolation thermique contre le froid et l'isolation thermique contre la chaleur se font par la même chose.

Une isolation thermique par l'extérieur avec Diathonite Evolution garantit des excellentes performances d'isolation bien en régime stationnaire (chauffage contre le froid), que en régime dynamique (chauffage contre la chaleur). La conductivité thermique λ de 0,045 W/mK, contribue la disposition de chaleur vers l'intérieur pendant l'hiver. La diffusivité thermique a à 0,16 m²/s, en combinaison avec la densité importante de l'enduit qui rapport aux systèmes traditionnels à sec, limite et retarde le transfert de chaleur pendant la saison estivale, tout en garantissant des paramètres de dilatation excellentes en

