

Le revêtement d'isolation projeté fibreux PROMASPRAY®-T affiche un lambda de 0,039 W/m.K

Promat améliore les performances thermiques de son revêtement d'isolation projeté fibreux PROMASPRAY®-T et obtient un certificat ACERMI avec une conductivité thermique lambda de 0,039 W/m.K

Avec un lambda abaissé à 0,039 W/m.K, le revêtement d'isolation projeté fibreux PROMASPRAY®-T de Promat, devient l'une des meilleures solutions d'isolation thermique en attestant d'une des plus faibles conductivités thermiques.

Ce produit est principalement destiné à l'isolation thermique des structures et dalles en béton et des bacs aciers collaborants, à la correction/l'affaiblissement acoustique ainsi qu'à la protection contre l'incendie.

Grâce à ses propriétés intrinsèques, PROMASPRAY®-T affiche selon l'épaisseur appliquée : • une résistance thermique accrue jusqu'à $R = 6,15 \text{ m}^2 \cdot \text{K}/\text{W}$, • une excellente résistance au feu des supports en béton (R/REI 60 à 240), une correction et un affaiblissement acoustiques jusqu'à $a_w : 1$, • exempt de tout produit nocif, • doté d'une Fiche Déclarative Environnementale et Sanitaire (FDES) et classé A+ (classe la plus performante) en termes d'émission de COV et Fiche de Données de Sécurité (FDS) disponible sur demande.

C'est une solution très simple d'utilisation, rapide à mettre en œuvre et pouvant se poser dans de multiples endroits (par exemple, pour des chantiers rencontrant de nombreuses contraintes : surface courbée, accès aux chantiers, structures métalliques complexes, etc.)

PROMASPRAY®-T peut se prévaloir d'un rendu esthétique harmonieux et pérenne qui peut, en outre, se parer de nombreuses teintes grâce à l'enduit de finition SIDAIRLESS. Ce dernier permet également d'améliorer son affaiblissement acoustique (+2 dB).