

PROMASPRAY®-T affiche des performances thermiques améliorées

Promat, leader de la protection passive contre l'incendie et acteur reconnu de l'isolation thermique et acoustique, 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

En attestant d'une des plus faibles conductivités thermiques PROMASPRAY®-T se positionne comme l'une des meilleures solutions d'isolation thermique.

Cet enduit fibreux qui se présente sous forme de flocons à projeter directement sur le support, contribue 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. PROMASPRAY®-T, est la solution idéale pour des chantiers rencontrant de nombreuses contraintes : surfaces courbées, accès aux chantiers, etc.

PROMASPRAY®-T s'est imposé sur le marché grâce à ses nombreuses qualités :

- ▶ résistance thermique accrue jusqu'à $R = 6,15 \text{ m}^2 \cdot \text{K}/\text{W}$,
- ▶ correction acoustique jusqu'à $aw : 1$,
- ▶ résistance au feu des supports en béton (R/REI 60 à 240),
- ▶ grande souplesse d'utilisation et de mise en œuvre,
- ▶ exempt de tout produit nocif,
- ▶ rendu esthétique harmonieux et pérenne grâce à l'enduit de finition SIDAIRLESS (disponible dans de nombreuses teintes) qui permet également d'améliorer l'affaiblissement acoustique (+2 dB) du PROMASPRAY®-T.
- ▶ 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.