

PROMASPRAY®-T : 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 $R = 6,15 \text{ m}^2 \cdot \text{K/W}$,
- 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.

Les professionnels du bâtiment sont assurés que PROMASPRAY®-T leur offre non seulement une résistance au feu indispensable mais aussi une amélioration significative des performances thermiques.