

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 m².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 oeuvre,
- 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 de mission 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.