

PROMASPRAY®-T améliore ses performances de conductivité thermique

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.

En effet, PROMASPRAY®-T, est un des seuls revêtements projeté, à attester sur le marché d'une des plus faibles conductivités thermiques avec un lambda de 0,039 W/m.K (attesté par la certification ACERMI).

PROMASPRAY®-T est assurément la solution idéale pour assurer l'isolation thermique des surfaces telles que planchers, dalles et structures béton, etc. Cet enduit fibreux s'applique sur des ouvrages aussi variés que des complexes commerciaux, des espaces de bureaux, des aires de stockage, des locaux sportifs, 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.