

Revêtement projeté pâteux PROMASPRAY®-P300 de Promat : Une solution feu renforcée pour la protection des structures acier

Destiné à ralentir la vitesse d'échauffement des structures en acier et à assurer la pérennisation des ouvrages, l'enduit projeté pâteux PROMASPRAY®-P300 de Promat améliore ses performances :

- une réduction jusqu'à 15 % des épaisseurs de protection, selon les profilés, pour des durées de 60 à 120 minutes. Un atout majeur qui, du fait de la réduction des épaisseurs à projeter et du temps de main d'œuvre, participe à réaliser des chantiers plus économiques,
- une augmentation de 40 % des domaines d'application pour les massivetés des performances R 30 à 120, permettant une protection de la majorité des aciers normalisés,

- une multiplication au minimum par 2 des plages de massiveté pour R 180,
- un ajout de performances de protection jusqu'à 240 minutes.

La subtile alliance du PROMASPRAY®-P300 avec l'enduit de finition PROMACOLOR®, au rendu esthétique soigné et durable, confère :

- une luminosité accrue et une ambiance plus chaleureuse aux espaces,
- une personnalisation de la couleur de la protection des éléments structurels,
- un renforcement de la résistance mécanique du revêtement projeté, augmentant ainsi sa durabilité dans le temps,
- une conservation des performances de résistance au feu du système,
- une facilité d'utilisation car prêt à l'emploi et applicable sur des enduits projetés pâteux conformes au DTU 27.2. par pulvérisation à l'aide de pompes Airless.

De fabrication 100% française, PROMASPRAY®-P300 offre une garantie de qualité et de durabilité élevée pour traiter de grandes surfaces telles que les entrepôts, les parkings...

PROMASPRAY®-P300 est doté d'une Fiche Déclarative Environnementale et Sanitaire (FDES), d'une Fiche de Données de Sécurité (FDS) et est classé A+ en termes d'émissions de COV.