

23/06/10

Gamme PROMASPRAY : isolation thermique, protection passive contre l'incendie et correction acoustique



Promat, leader dans la fabrication et la commercialisation de isolants haute performance, présente sa gamme de produits projetés : PROMASPRAY. Elle répond aux exigences réglementaires du marché (marquage CE obligatoire) et apporte des solutions spécifiques applicables à de nombreux bâtiments.

Ainsi, **Promat** propose une gamme spray articulée autour de trois produits majeurs, pourvus de procès-verbaux de résistance au feu européens.



PROMASPRAY® P300 est un revêtement pâteux dédié à la protection passive incendie et à la correction acoustique. Il se caractérise par une grande facilité de mise en œuvre. Il est idéal pour traiter de grandes surfaces : entrepôts, parkings...

Évaluation du site

Site dédié au secteur du bâtiment. Il propose des pages sur l'actualité du BTP ainsi que des informations produits, des annuaires professionnels et un service emploi en partenariat avec Emailjob.com

Cible
Professionnelle

Dynamisme* :7

* pages nouvelles en moyenne sur une semaine

PROMASPRAY® F250 est un revêtement fibreux prioritairement destiné à la protection passive incendie mais qui présente aussi des qualités pour la correction acoustique. Il convient à des utilisations en E.R.P, I.G.H (centres commerciaux, ensembles industriels, parkings, etc.).



PROMASPRAY® T est un revêtement fibreux qui apporte avant tout une isolation thermique remarquable alliée à une correction acoustique. Il constitue, en outre, une protection incendie sur une surface béton. Ainsi, il trouve des usages privilégiés dans l'isolation thermique de structures horizontales : plafonds de caves et de parking, et dans la protection incendie et la correction acoustique de divers bâtiments tels que salles de spectacle, complexes industriels ou commerciaux, aires de stockage...

La globalité de ces produits s'applique sur des planchers et/ou structures béton, acier, bois (sauf PROMASPRAY® T) ou mixtes ou membranes horizontales

A noter également qu'une finition colorée peut être apportée sur vos revêtements fibreux grâce à l'enduit de finition SIDAIRLESS.