

PROMAT COMPLÈTE SON OFFRE AVEC SA GAMME DE MATÉRIAUX PROJETÉS : PROMASPRAY

mai 31st, 2010 Posted at **Architecture, BTP, Ecologie**

[correction/affaiblissement acoustique](#), [isolation](#), [isolation thermique](#), [matériaux projetés](#), [protection passive contre l'incendie](#), [systèmes coupe-feu](#) > | [No Comments](#) >

Leader dans la fabrication et la commercialisation des systèmes [coupe-feu](#) à base de silicate de calcium, **Promat** devient le seul fabricant à proposer des solutions d'isolation plaques et projetés, applicables à l'ensemble des bâtiments et qui répondent aux plus strictes exigences réglementaires notamment par sa mise en conformité en termes de marquage CE obligatoire.

La gamme **PROMASPRAY** dédiée à [l'isolation thermique](#), la [protection passive contre l'incendie](#) et la [correction/affaiblissement acoustique](#), apporte des réponses spécifiques aux contraintes des chantiers et, plus particulièrement au niveau de la pose (surface courbée, accès aux chantiers, structures métalliques complexes, etc).

- **PROMASPRAY® F250**

Appliqué dans son état original, sous faible pression, **PROMASPRAY®F250** est dédié prioritairement à la protection passive contre l'incendie et à la correction acoustique.

Ce produit s'applique sur :

- planchers et structures béton,
- planchers à poutrelles et hourdis béton,
- dalles bétons à bacs acier collaborants,
- planchers bois et structures acier non exposés aux intempéries.

La mise en œuvre s'effectue par projection sèche, avec humidification en sortie de pistolet, pour prise avec le liant, à l'aide d'un matériel spécifique, directement sur les surfaces à isoler ou à protéger du feu et après préparation des supports (règles de mise en œuvre définies par le DTU 27.1). **PROMASPRAY® F250** convient à des utilisations en E.R.P, I.G.H, centres commerciaux, ensembles industriels, parkings...

- **PROMASPRAY®T**

Matériau sec pour isolation de surfaces non exposées aux intempéries, ce produit sec projeté apporte avant tout une isolation thermique remarquable couplée d'une correction acoustique. Il permet également une protection incendie sur une surface béton.

Il s'applique sur :

- planchers et structures béton,
- planchers à poutrelles et hourdis béton,
- dalles béton à bacs acier collaborants.

PROMASPRAY®T trouve son plein usage 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 ou de congrès, complexes industriels ou commerciaux, aires de stockage,...

- **PROMASPRAY® P300**

PROMASPRAY® P300 est un produit pâteux destiné à la projection par voie humide. Il est dédié à la protection incendie passive et à la correction acoustique. Pré-mélangé à de l'eau pour former une pâte, il s'applique à l'aide d'un pistolet de projection.

Il s'applique sur :

- planchers béton,
- planchers à poutrelles et hourdis béton
- dalles béton à bacs acier collaborants,
- planchers bois,
- structures acier
- membranes horizontales.

PROMASPRAY®P300 est idéal pour traiter de grandes surfaces : entrepôts, parkings...

La gamme **PROMASPRAY** est pourvue **de procès-verbaux de résistance au feu français et européen** et présente des propriétés et des performances multiples :

- aspect : blanc, blanc cassé et blanc brut de projection pouvant aussi être peint,
- imputrescible et inattaquable par des rongeurs ou des parasites
- incombustible, classé M0 ou A1,
- non toxique, exempt de tout produit nocif,
- grande facilité de mise en œuvre.

<http://www.edene.org/promat-complte-son-offre-avec-sa-gamme-de-matriaux-projets-promaspray/>