

UNE INVENTION RÉGIONALE POUR PROTÉGER DURABLEMENT LES SOLS

« Prenez un galet de la Durance, il est glissant. Pourquoi ? Parce que sa surface est recouverte de micro-organismes appelés les Diatomées ». Elles opèrent par le biais de la photosynthèse et protègent ainsi le galet contre la pénétration de l'eau. Dans le milieu du bâtiment on dit hydrofuger la pierre. Ce procédé naturel **ProtecD** a su le recréer sans chimie polluante, ainsi on « minéralise » la pierre de façon durable et écologique. Fort de cette découverte et après une série de tests pour être certains que ce minéralisant écologique qu'ils ont baptisé F2 est bien efficace sur une multitude de supports. Contrairement à une peinture ou une résine, le produit ne fait pas un film plastique sur le support, il ne change pas l'aspect d'origine. Il protège durablement les pierres, les bétons, les terres cuites, contre le gel, la pollution et l'encrassement.



Jean-Pierre Allegre, cofondateur de ProtecD, montre une surface à traiter en bord de mer à Marseille.

Ainsi pour les particuliers, terrasses, façades, murs de pierres et sols minéraux gardent durablement leur aspect d'origine.

ProtecD a basé sur Aix-en-Provence ses bureaux et sa production. Distribué par Lafarge Béton, on retrouve parmi leurs clients, le centre d'essais BMW à Miramas, les esplanades du MUCEM et de la Villa méditerranée à Marseille, le château de Roquefeuille à Pourrière, l'esplanade de la Rotonde à Aix-en-Provence... Après tous ces clients prestigieux Protec D est enfin disponible pour le grand public car comme on peut le voir les applications sont multiples.

Source : journal la Provence.

Plus de renseignements :
355, rue Albert Einstein
Immeuble le Myaris
13290 Aix-en-Provence
au 07 86 44 57 34 ou au 06 86 89 36 02
www.protecd.com



Des clients prestigieux...



avant...



après !!!

Avant traitement et après ... Aujourd'hui les particuliers peuvent faire appel à Protec D pour la fourniture ou une prestation complète de nettoyage et de protection.



Flashez-moi !