COMMUNIQUÉ DE PRESSE

**AU SALON MARMOMAC 2017, TOUTE LA VALEUR DE LA RECHERCHE FILA**

**POUR LA PROTECTION DU MARBRE ET DES PIERRES NATURELLES**

**#BeOneBeUnique**

FILA Surface Care Solutions, spécialiste du nettoyage, de la protection et de l'entretien des pierres naturelles et des matériaux céramiques, présente au salon MARMOMAC 2017 les solutions les plus avancées pour prendre soin des sols et des revêtements, développées par le **Centre de recherches FILA**.

Grâce à la collaboration avec des Instituts de recherche italiens et internationaux, le Centre de recherches FILA analyse et étudie tous les types de matériaux présents sur le marché ou en cours de développement par les fabricants. L'équipe R&D développe environ 20 projets par an, avec pour objectif de créer des solutions hautement performantes, qui anticipent les besoins du marché, respectueuses de l'environnement et synonymes de hauts rendements.

Par le biais de ses trois divisions spécialisées, FILA propose à ses divers interlocuteurs les solutions les plus évoluées, des systèmes de traitement et des technologies innovants pour le conseil et l'assistance technique :

* le protecteur avant pose FILA**PW10**
* l’innovant produit anti-acide et anti-taches pour marbre et pierres naturelles FILA**MARBLE AID ;**
* la méthode scientifique d'analyse de la résistance aux taches pour les pierres naturelles **SCM Staincheck Method,** un important support d'analyse et de conseil pour tous les opérateurs du secteur de la pierre.

Séminaires FILA à MARMOMAC 2017

* **28 septembre, 12.25-12.50**Galerie Pad. 2 e 3

“**Stone Design & Stone Technology Conference”**

Denis Tessaro, Manager della divisione FILATech

* **29 septembre, 10.00**Galerie Pad. 2 e 3 - **“Caring for Stone”**

Marco Galliozzi, Sales Manager FILA Americas, Francesco Pettenon, Managing & Commercial Director FILA, Jeff Moen, Sales & Marketing Director FILA Americas.

* **29 septembre, 14.30 -16.30** Area Forum - Hall 1 - **"La pietra incontra il progetto"**

Paolo Zuliani, Responsabile FILA Service e FILA Consulting.

1. FILA**PW10, le protecteur avant pose anti-remontées**

FILA**PW10 est le protecteur avant pose** contre les remontées de sels et autres agents polluants, idéal pour les pierres naturelles, le granit, le marbre, les agglomérés, mais aussi la terre cuite et les autres matériaux absorbants, posés sur les sols, les escaliers et les revêtements. Ce produit, spécifiquement conçu pour les professionnels de la pose et de l'après-pose, doit être appliqué sur l'arrière des carreaux et des dalles : il empêche de manière définitive les remontées de sels, tanin ou substances ferreuses du substrat vers la surface supérieure du matériau et évite ainsi la formation d'auréoles et taches peu esthétiques.

FILA**PW10** laisse respirer le matériau traité car il ne crée pas de pellicule superficielle et ne modifie pas les caractéristiques d'adhérence de la colle et du produit de jointoiement, quelle que soit leur nature, comme l'ont confirmé les tests de résistance à la traction (détachement) réalisés selon la norme UNI EN 1348-2009 par le Centre Céramique de Bologne.

Prêt à l'emploi, il doit être appliqué sur la surface arrière propre et sèche des carreaux, à l'aide d'un pinceau ou d'un pistolet airless de manière continue et homogène. Après 24 heures de séchage, les carreaux et les dalles pourront être posés.

Produit vendu en bidons de 5 litres. Un litre de produit permet de protéger 10 à 15 m2 de surface.

FILA**PW10** est un protecteur à base d'eau de la gamme FILA Green Line, la ligne à faible impact environnemental qui comprend des produits à base d'eau et à très faibles émissions de COV, c'est à dire sans composés organiques volatils.

# Le marbre resplendit avec FILAMARBLE AID, le nouveau traitement protecteur anti-acide et anti-taches à finition brillante pour les professionnels

# Le marbre est la pierre noble la plus employée dans le bâtiment : sa valeur esthétique, ses nervures, la délicatesse de ses couleurs et sa brillance particulière font de lui l'un des matériaux les plus souvent choisis pour le revêtement de différents types de surfaces.

Les plans de travail de la cuisine et de la salle de bains sont naturellement plus exposés aux substances acides qui détériorent leur brillance, laissant une surface abimée et mate. Pour profiter des qualités esthétiques de ce matériau en toute sérénité, FILA Surface Care Solutions a développé FILA**MARBLE** **AID**, le protecteur anti-acide et anti-taches à finition brillante idéal pour les plateaux et plans de travail en marbre et pierres naturelles.

FILA**MARBLE** **AID** offre une haute protection anti-acide et anti-taches aux surfaces délicates et soumises aux attaques quotidiennes de l'usure telles que les tables et les espaces qui sont souvent en contact avec des aliments ou des substances acides : ses caractéristiques techniques font en effet de lui un produit adapté au contact alimentaire en toute sécurité. Il peut être utilisé sur les matériaux neufs comme sur ceux déjà traités, et même à l'extérieur car il ne craint pas les effets des rayons ultraviolets et résiste aux chocs thermiques.

Le nouveau traitement de FILA se base sur la *Micro Coating Tecnology*, qui génère une fine *couche* en mesure de résister aux agressions acides et à l'absorption de la saleté, qui ne se décolore pas et ne jaunit pas au fil du temps et sous l'effet des rayons du soleil ; il offre en outre une finition brillante à la surface traitée, améliorant ainsi sa *brillance* en comparaison avec les matériaux non traités.

FILA**MARBLE** **AID** est un produit à base d'eau **bicomposant,** constitué d'un activateur et d'un protecteur anti-acide ; il est **facile à appliquer**, peut être facilement éliminé et restauré lorsque la pellicule sur le plan de travail apparaît usée et peut être appliqué à nouveau sans aucun problème.

En cas de contact avec des agents tachants, FILA**MARBLE** **AID** protège la surface contre les substances acides et contre les taches les plus fréquentes, sans dommages ni altérations visibles pour le matériau.

Cet innovant produit FILA protège lui aussi l'environnement et les individus puisqu'il est parfaitement conforme aux normes relatives aux COV (Composés Organiques Volatils) : le nouveau protecteur anti-acide et anti-taches à faibles émissions de COV contribue à générer des environnements de travail et d'habitation salubres en toute sécurité.

**MODE D'EMPLOI**

Après avoir versé tout le contenu du flacon ACTIVATEUR dans le flacon du PROTECTEUR ANTI-ACIDE, agiter et attendre quelques minutes ; répéter l'opération au bout de 2 à 3 minutes. Sur la surface propre et sèche, étaler uniformément une légère couche de produit à l'aide d'un chiffon à poils courts propre (en Mohair de préférence).

En cas de surfaces très absorbantes, appliquer une couche de FILA**MP90** **ECO PLUS** avant le traitement avec le FILA**MARBLE** **AID**.

Lorsque la pellicule apparaît endommagée, il est possible de restaurer le traitement anti-acide après avoir simplement éliminé la couche précédente avec le détergent en gel à base d'eau FILA**NOPAINT** **STAR**.

**Le produit est disponible sur commande, en s'adressant aux agents commerciaux FILA responsables de votre secteur géographique.**

1. **fila project développe une méthode d'évaluation de la résistance aux taches des pierres naturelles (scm Staincheck Method).**

Les pierres sont un matériau durable, naturel, unique et, dans la plupart des cas, sensible aux taches. Pour répondre aux besoins du marché avec des solutions et des technologies validées scientifiquement, FILA Surface Care Solutions a développé **SCM Staincheck Method, une méthode scientifique destinée à déterminer la prédisposition aux taches des surfaces en pierre naturelle**.

La SCM StainCheck Method a été développée dans le cadre de l'*Initiative steinkultur.eu* par le service d'information sur la pierre naturelle *Informationsdienst Naturstein* et le **Centre de recherches FILA** qui, en collaboration avec des Instituts de recherche italiens et internationaux, analyse des milliers de matériaux et en étudie le comportement afin de développer de nouvelles formules.

La méthode certifie l'état original du matériau à base de pierre et fournit un système d'évaluation numérique et universellement valide, qui retrace dans le temps les changements chromatiques d'une pierre naturelle sous l'effet d'agents tachants. Aux fins de l'analyse, on a identifié des intervalles de nettoyage typiques dans les différentes destinations d'usage (habitations privées, locaux commerciaux et professionnels et/ou domaine hôtelier) et des agents tachants standards tels que l'huile d'olive, l'acide citrique et le vin rouge. Il est toutefois possible d'adapter la méthode aux spécificités des différents projets.

La connaissance de ce paramètre permet une évaluation fiable et objective des **possibilités d'utilisation d'une pierre naturelle avec ou sans le traitement correspondant.**

Pour tous les opérateurs du secteur de la pierre, propriétaires de caves, entreprises qui travaillent et commercialisent des pierres naturelles, concepteurs et architectes, poseurs, entreprises de nettoyage spécialisées, etc., cela signifie pouvoir disposer de données objectives pour évaluer l'emploi correct d'une pierre naturelle dans un contexte donné. En fournissant des données mesurables, et donc répétables et objectives, la méthode SCM permet de répondre à des questions telles que : comment se comporte le comptoir en pierre naturelle d'un bar en contact avec le jus de citron ? Que se passe-t-il si du vin rouge tombe sur le sol en pierre naturelle d'une chambre d'hôtel et que le préposé ne le nettoie que le jour suivant ?

La **SCM Staincheck Method** devient une valeur ajoutée pour le service conseil de **FILA PROJECT**, la division FILA qui travaille en relation avec les entrepreneurs et les professionnels des prescriptions de projet. Grâce à la méthode SCM, FILA PROJECT peut donc conseiller le client si ce dernier le demande, en évaluant la compatibilité d'un matériau à base de pierre dans un contexte donné, grâce à l'identification de la prédisposition aux taches de la pierre naturelle. Grâce à la **SCM Staincheck Method**, l'équipe d'experts techniques FILA est en mesure d'indiquer de manière scientifiquement prouvée, dans les prescriptions et les cahiers des charges, le traitement précis nécessaire pour chaque type de pierre naturelle.