

# WET STONE *ECO*

## PROTECTEUR CONSOLIDANT À EFFET MOUILLÉ

Un protecteur tonalisant à effet mouillé pour pierres naturelles à finition brute.



5 litres

1 litre

### CARACTÉRISTIQUES

- Ravive la pierre avec un effet mouillé
- Action consolidante et anti-poussière
- Antitache et anti-saleté
- Protecteur à base aqueuse
- Ne jaunit pas
- Applicable en intérieur et en extérieur

### MATÉRIAUX

PIERRE NATURELLE ET AGGLOMÉRÉS BRUTS (vieille, sablée, flammée, etc.) TUF

### DOMAINES D'APPLICATION

- Traitement des sols en marbre, granit, pierre naturelle, tuf et agglomérés à finition brute (vieille, polie brillante, flammée, fendue ou sablée) pour conférer un effet mouillé et protéger des taches.
- Particulièrement adapté pour les surfaces extérieures telles que dallages, dallages en pierre et galets, palladiana, pierres fendues.
- Sur les sols en extérieur tels que les allées et les porches, réduit les dépôts de saletés et simplifier l'entretien.
- Sur les revêtements muraux, pour réduire les phénomènes d'effritement.
- Sur les sols en intérieur, dans les pièces à vivre et les cuisines, pour protéger et raviver en une unique solution.

### INSTRUCTIONS

**Mode d'emploi** : produit prêt à l'emploi.

#### APPLICATION :

Agiter avant l'emploi. Sur la surface sèche et propre, appliquer **WET STONE ECO** de manière régulière avec une brosse ou un chiffon type toison, en imbibant bien les joints. Dans le cas d'un support absorbant, une fois la première couche sèche (après 4 heures), pour obtenir l'effet mouillé désiré, appliquer une deuxième couche de produit en suivant la même modalité.

**En extérieur** : il est conseillé d'appliquer le produit tous les ans pour conserver un bel effet esthétique ravivant.

Attendre au moins 8 heures avant de marcher sur la surface.

**Entretien** : solutions diluées de **CLEANER PRO**.

### AVERTISSEMENTS

*Ne pas appliquer sur des matériaux qui ont une finition lisse, polie ou brillante. Avant de traiter la surface, vérifier l'effet esthétique sur une petite portion. Ne pas appliquer le produit en extérieur dans le cas où il serait prévu qu'il pleuve. Le produit ne peut pas être appliqué sur des supports présentant des problèmes liés à des remontées d'humidité et dans des endroits humides ou l'eau stagne (douches, saunas, bain turc, etc.). En cas d'application incorrecte ou pour un nettoyage en profondeur, éliminer **WET STONE ECO** en utilisant **NOPAINT STAR**. Ne pas marcher sur le sol en phase de séchage.*

Température de stockage : de 0° à 30 °C.

Le produit doit être appliqué sur des matériaux dont la température est comprise entre 10° et 30 °C.

**Pour être traité, un sol en extérieur doit être posé selon les règles de l'art (Norme UNI 11714-1).**

### OUTILS POUR L'APPLICATION



PINCEAU



BROSSE



CHIFFON À CIRE

Les outils/accessoires peuvent être nettoyés à l'eau.



### CARACTÉRISTIQUES

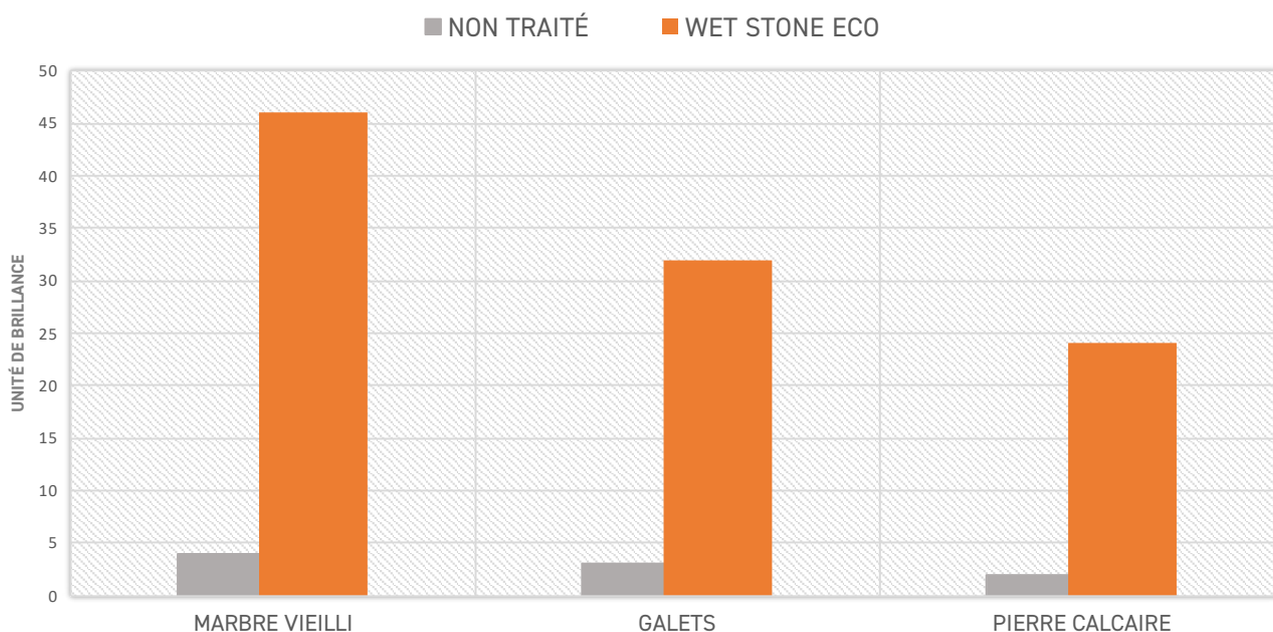
Protecteur tonalisant à effet mouillé à base aqueuse composé de résines organiques d'origine végétale (densité : 1,023 kg/l), pour pierres, tuf, marbres et granits à finition brute. Pour les surfaces horizontales ou verticales, en intérieur et en extérieur. ACTION HYDROFUGE ET OLÉOFUGE. RAVIVE À EFFET MOUILLÉ. Résiste aux rayons UV, non jaunit pas, sa protection dure longtemps (selon la norme ASTM G154). Faible impact environnemental, sans COV. Produit par une entreprise certifiée ISO 9001 et ISO 14001.



### ESSAIS TECHNIQUES

**Effet mouillé** mesuré avec un glossmètre (un brillancemètre) conformément à la norme UNI EN ISO 2813 :2016. Le traitement confère un plus haut degré de brillance, jusqu'à 40 unités Gloss (le degré de brillance est étroitement lié au matériau et au nombre de couches de produit appliquées).

#### EFFET MOUILLÉ BRILLANT



# WET STONE ECO

## PROTECTEUR CONSOLIDANT À EFFET MOUILLÉ

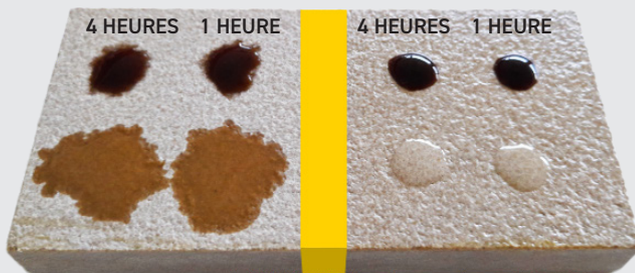
Action antitaches vérifiée selon la norme UNI EN 16301 Calcul de la sensibilité aux taches accidentelles.

	NON TRAITÉ				TRAITÉ AVEC WET STONE ECO			
	HUILE		CAFÉ		HUILE		CAFÉ	
	1 HEURE	4 HEURES	1 HEURE	4 HEURES	1 HEURE	4 HEURES	1 HEURE	4 HEURES
Marbre vieilli	3	4	2	3	1	1	1	1
Lave brute	4	4	3	4	1	1	1	1

La tache a été enlevée avec un détergent neutre et un chiffon.

1 aucun changement	2 léger changement	3 changement modéré	4 changement important

### EN CONTACT AVEC LES AGENTS TACHANTS



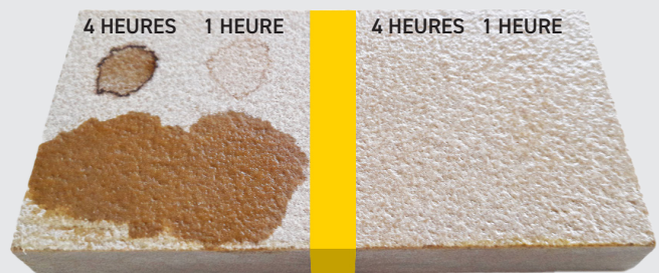
NON TRAITÉ

### TRAITÉ AVEC WET STONE ECO



TRAITÉ AVEC WET STONE ECO

### APRÈS ÉLIMINATION DES AGENTS TACHANTS



NON TRAITÉ

TRAITÉ AVEC WET STONE ECO

Test de résistance à l'usure vérifiée en soumettant l'échantillon à 1000 cycles de machine à récurer (brosse ASTM D2486) ; maintient les performances de résistance aux taches.

	AVANT				APRÈS			
	HUILE		CAFÉ		HUILE		CAFÉ	
	1 HEURE	4 HEURES						
Pierre calcaire brute	1	1	1	1	1	1	1	1

La tache a été enlevée avec un détergent neutre et un chiffon.



TRAITÉ AVEC WET STONE ECO

Résistant aux rayons UV, ne jaunit pas. Vieillesse accéléré avec exposition aux rayons UV ASTM G154. Variation colorimétrique vérifiée selon UNI EN 15886:2010 Mesure de la couleur des surfaces.

Le traitement avec WET STONE ECO ne rend pas la surface glissante. Mesure du frottement dynamique d'une surface en pierre calcaire traitée, réalisée avec un instrument de mesure de la glissance (méthode B.C.R.A.) :

CONDITIONS DE MESURE	COEFFICIENT DE FROTTEMENT	INTERPRÉTATION
Mesure sur surface sèche	$\mu = 0,56$	Frottement satisfaisant
Mesure sur surface mouillée	$\mu = 0,58$	Frottement satisfaisant

## ACTION DU PRODUIT

**WET STONE *ECO*** est une formulation spécialement étudiée pour conférer un effet mouillé aux matériaux minéraux. Cette solution doit être appliquée sur des matériaux à finition brute permettant au polymère de bien adhérer. Sa formulation et la méthode d'application créent un micro-revêtement qui met en valeur les caractéristiques esthétiques de la surface, en repoussant les taches et les saletés grâce à une action durable dans le temps.



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

COMPOSITION	À base de résines organiques d'origine végétale dispersées dans l'eau
ASPECT	Liquide blanc
ODEUR	caractéristique
DENSITÉ	1,023 kg/l
TEMPÉRATURES DE STOCKAGE	De 5 °C à 30 °C
TEMPÉRATURES D'APPLICATION	Entre 10 °C et 30 °C
TEMPS DE SÉCHAGE* (temps de séchage)	8 heures
PROTECTION COMPLÈTE* (temps de durcissement)	24 heures
COV (composés organiques volatils) (Directive 1999/13/CE)	0 g/l

RENDEMENT (1 litre)	
	10-20 m <sup>2</sup>
<small>Les rendements sont indicatifs et sont par couche appliquée.</small>	

(\*) Temps indicatif qui varie en fonction des conditions environnementales et du matériau.



## FORMATS

1 litre : par carton de 12.

5 litres : par carton de 4.

Sur demande :

fûts de 100 litres

cubes de 1000 litres



## CONSEILS DE SÉCURITÉ

Garder hors de la portée des enfants. Après utilisation, éliminer dans le respect de l'environnement.

Le produit n'est pas classé comme dangereux aux termes du Règlement 1272/2008 (CLP) et amendements successifs. Pour plus d'informations sur la sécurité, se reporter à la fiche des données de sécurité disponible sur le site [www.filasolutions.com](http://www.filasolutions.com) et lire attentivement l'étiquette du produit.



**FILA Industria Chimica Spa**  
Via Garibaldi, 58 - 35018  
San Martino di Lupari (PD) - ITALIE  
T +39 049 9467300  
Mail [info@filasolutions.com](mailto:info@filasolutions.com)

*Le mode d'emploi et les procédures d'application des produits conseillés sont le fruit de contrôles précis effectués en laboratoire. Il existe cependant des facteurs indépendants de notre contrôle : état de la surface avant le traitement, caractéristiques / finitions du matériau particulièrement rares ou non spécifiées, conditions environnementales et compétences professionnelles de l'utilisateur. Il est par conséquent recommandé d'effectuer un test préliminaire sur la surface à traiter. Filà garantit la qualité de ses produits mais décline toute responsabilité en cas de mauvaise utilisation.*