

# WET STONE ECO

## PROTETTIVO CONSOLIDANTE EFFETTO BAGNATO

È un protettivo tonalizzante ad effetto bagnato per pietre naturali con finitura grezza.



5 litri

1 litro

### CARATTERISTICHE

- Ravviva la pietra con effetto bagnato
- Azione consolidante e antispolvero
- Antimacchia e antisporco
- Protettivo base acqua
- Non ingiallisce
- Applicabile sia in interno che esterno

### MATERIALI

PIETRA NATURALE E AGGLOMERATI GREZZI (a spacco, burattata, fiammata, ecc.), TUFO

### CAMPI DI APPLICAZIONE

- Trattamento di pavimenti in marmo, granito, pietra naturale, tufo e agglomerati a finitura grezza (anticata, burattata, fiammata, a spacco, sabbata) per impartire un effetto bagnato e proteggere dalle macchie.
- Particolarmente adatto a superfici esterne come lastricati, pavimentazione in sassi e ciottoli, palladiane, pietre a spacco.
- Per pavimentazioni esterne come ad esempio vialetti e portici, riduce il deposito di sporco e semplifica la manutenzione
- Sui rivestimenti verticali, per ridurre i fenomeni di sfarinamento.
- Su pavimentazioni interne come aree living e cucine per proteggere e ravvivare in un'unica soluzione.

### ISTRUZIONI

**No diluizione:** pronto all'uso.

#### APPLICAZIONE:

Agitare prima dell'uso. Su superficie asciutta e pulita, applicare **WET STONE ECO** con pennellessa o vello in modo regolare, impregnando bene anche le fughe. In caso di superficie assorbente una volta asciutta la prima mano (dopo 4 ore), per raggiungere l'effetto bagnato desiderato, applicare una seconda mano di prodotto seguendo le stesse modalità.

**Per esterni:** è consigliato applicare il prodotto annualmente per mantenere ottimale l'effetto estetico ravvivante. Attendere almeno 8 ore prima di calpestare la superficie.

**Manutenzione:** soluzioni diluite di **CLEANER PRO**.

### AVVERTENZE

*non applicare su materiali con finitura liscia, levigata o lucida. Prima di trattare la superficie verificare su una piccola porzione l'effetto estetico. Non applicare il prodotto all'esterno nel caso sia prevista pioggia. Il prodotto non può essere applicato su supporti con problemi legati all'umidità di risalita e in ambienti umidi ove vi sia ristagno d'acqua (docce, sauna, bagno turco...). In caso di cattiva applicazione e quando è necessaria una completa pulizia di fondo rimuovere **WET STONE ECO** utilizzando **NO PAINT STAR**. Non camminare sul pavimento in fase di asciugatura.*

*Temperature di stoccaggio: da 5° a 30° C.*

*Il prodotto va applicato su materiale con temperatura compresa tra 10° e 30° C.*

*Per essere trattato, un pavimento esterno deve essere posato a regola d'arte (Norma UNI 11714-1).*

### UTENSILI PER L'APPLICAZIONE



PENNELLO



PENNELLESSA



VELLO  
SPANDICERA

Gli utensili possono essere puliti con acqua

### VOCE DI CAPITOLATO

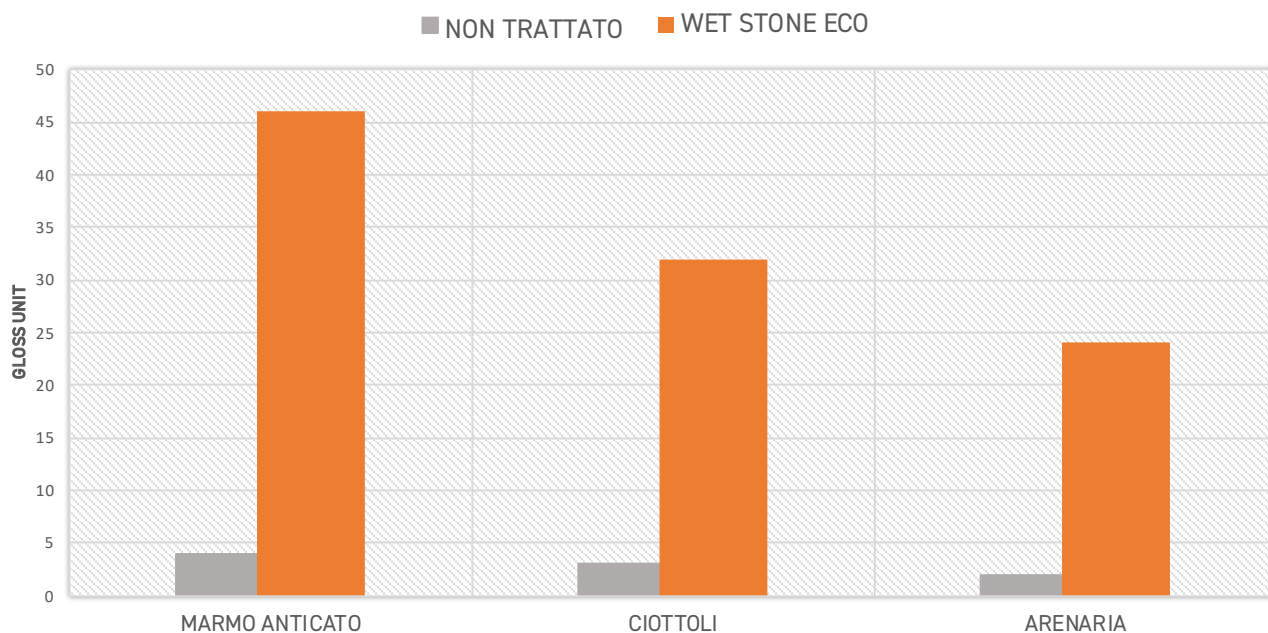
Protettivo tonalizzante effetto bagnato base acqua composto da resine organiche di origine vegetale (densità: 1,023 kg/L), per pietre, tufo, marmi e graniti con finitura grezza. Per superfici orizzontali o verticali, all'interno e all'esterno. AZIONE IDRO E OLEO REPELLENTE. TONALIZZA CON EFFETTO BAGNATO. Resistente ai raggi UV, non ingiallente, la sua protezione dura a lungo nel tempo (secondo norma ASTM G154). A basso impatto ambientale, COV free. Prodotto da azienda certificata ISO 9001 e ISO 14001.



### PROVE TECNICHE

**Effetto bagnato** misurato con glossmetro secondo UNI EN ISO 2813:2016. Il trattamento impartisce un aumento del grado di lucido fino a 40 Gloss Unit (il grado di lucido è strettamente correlato al materiale e al numero di mani di prodotto applicate).

#### EFFETTO BAGNATO LUCIDO



# WET STONE ECO

## PROTETTIVO CONSOLIDANTE EFFETTO BAGNATO

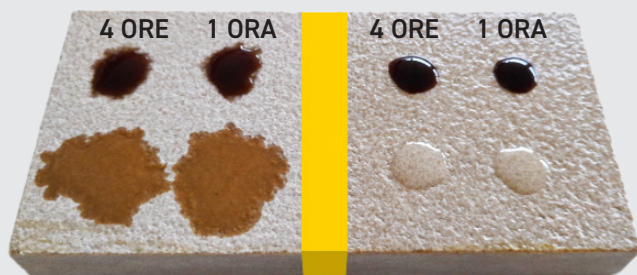
**Azione antimacchia** verificata secondo UNI EN 16301 Determinazione della sensibilità alla macchiatura accidentale.

	NON TRATTATO				TRATTATO CON WET STONE ECO			
	OLIO		CAFFÈ		OLIO		CAFFÈ	
	1 ORA	4 ORE	1 ORA	4 ORE	1 ORA	4 ORE	1 ORA	4 ORE
Marmo anticato	3	4	2	3	1	1	1	1
Lava grezza	4	4	3	4	1	1	1	1

La macchia è stata rimossa con detergente neutro e un panno.

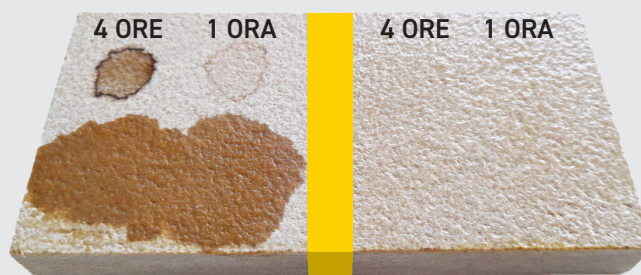
1 nessun cambiamento	2 leggero cambiamento	3 moderato cambiamento	4 forte cambiamento

### A CONTATTO CON GLI AGENTI MACCHIANTI



NON TRATTATO

### DOPO RIMOZIONE DEGLI AGENTI MACCHIANTI



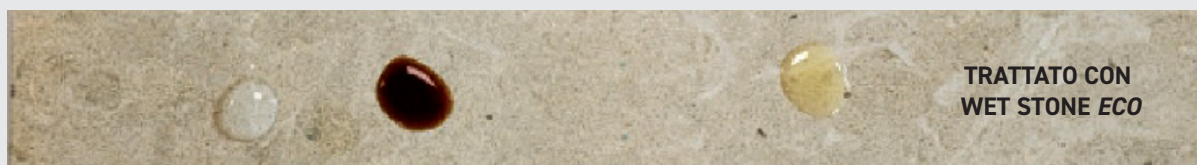
NON TRATTATO

TRATTATO CON  
WET STONE ECO

**Test di resistenza all'usura** verificata sottoponendo il campione a 1000 cicli di scrub machine (spazzola ASTM D2486) mantiene le prestazioni antimacchia

	PRIMA				DOPO			
	OLIO		CAFFÈ		OLIO		CAFFÈ	
	1 ORA	4 ORE	1 ORA	4 ORE	1 ORA	4 ORE	1 ORA	4 ORE
Arenaria grezza	1	1	1	1	1	1	1	1

La macchia è stata rimossa con detergente neutro e un panno.



TRATTATO CON  
WET STONE ECO

**Resistente ai raggi UV, non ingiallisce.** Invecchiamento accelerato con esposizione ai raggi UV ASTM G154. Variazione colorimetrica verificata secondo UNI EN 15886:2010 Misura del colore delle superfici.

**Il trattamento con WET STONE ECO non rende scivolosa la superficie.** Misura dell'attrito dinamico di una superficie di pietra sedimentaria calcarea trattata eseguita con scivolosimetro (metodo B.C.R.A.):

CONDIZIONI DI MISURA	COEFFICIENTE DI ATTRITO	INTERPRETAZIONE
Misura su asciutto	$\mu = 0.56$	Attrito soddisfacente
Misura su bagnato	$\mu = 0.58$	Attrito soddisfacente


## COME AGISCE

**WET STONE *ECO*** è una formulazione appositamente studiata per impartire un effetto bagnato ai materiali lapidei. Questa soluzione va applicata su materiali aventi finitura grezza, dove il polimero può fissarsi solidamente. La sua formulazione e il metodo di applicazione creano un micro-coating che valorizzano le caratteristiche estetiche della superficie respingendo macchie e sporco con un'azione continuativa nel tempo.



## CARATTERISTICHE TECNICHE

COMPOSIZIONE	A base di resine organiche di origine vegetale disperse in acqua
ASPETTO	Liquido bianco
ODORE	caratteristico
DENSITÀ'	1,023 kg/L
TEMPERATURE DI STOCCAGGIO	Da 5°C a 30 °C
TEMPERATURE DI APPLICAZIONE	Tra 10°C a 30°C
TEMPO DI ASCIUGATURA* (drying time)	8 ore
PROTEZIONE COMPLETA* (curing time)	24 ore
COV (composti organici volatili) (Direttiva 1999/13/EC)	0 g/L

 RESA (1 litro)	10-20 m <sup>2</sup>
<i>Le rese sono indicative e si intendono per mano</i>	

\*Tempo indicativo che varia a seconda delle condizioni ambientali e del materiale



## FORMATI

**1 litro:** cartoni da 12 pezzi.

**5 litri:** cartoni da 4 pezzi.

Su richiesta:

**fusti da 100 litri**

**cubi da 1000 litri**



## CONSIGLI DI SICUREZZA

Tenere fuori dalla portata dei bambini. Non disperdere nell'ambiente dopo l'uso.

Il prodotto non è classificato pericoloso ai sensi del Regolamento 1272/2008 (CLP) e successive modifiche e adeguamenti. Per le informazioni inerenti alla sicurezza, fare riferimento alla scheda di sicurezza, disponibile nel sito [www.filasolutions.com](http://www.filasolutions.com) e leggere con attenzione l'etichetta del prodotto.



**FILA Industria Chimica Spa**  
Via Garibaldi, 58 - 35018  
S. Martino di Lupari PD - ITALY  
t +39 049 9467300  
e [info@filasolutions.com](mailto:info@filasolutions.com)

*Le modalità d'uso e le procedure d'applicazione dei prodotti consigliati sono il risultato di precise verifiche da parte del laboratorio. Esistono comunque dei fattori che sfuggono alla nostra influenza: stato della superficie prima del trattamento, caratteristiche/finiture del materiale particolarmente rare o non specificate, condizioni ambientali, professionalità dell'utilizzatore. Si raccomanda perciò una prova preliminare sulla superficie da trattare. La Fila garantisce sempre la qualità dei suoi prodotti ma non si assume alcuna responsabilità per un loro impiego scorretto.*