

# WET STONE *ECO*

## PROTECTOR CONSOLIDANTE EFECTO MOJADO

Protector tonalizante con efecto mojado para piedras naturales con acabado rústico.



5 litros

1 litro

### CARACTERÍSTICAS

- Reaviva el tono de la piedra e imparte un efecto mojado con brillo
- Acción consolidante y anti-despolvoreo
- Repelente de manchas y suciedad
- Protector en base acuosa
- No amarillea
- Aplicable tanto en interiores como en exteriores



### MATERIALES

PIEDRA NATURAL Y TERRAZOS CON ACABADOS RÚSTICOS (al corte, abujardado, flameado, etc.).



### CAMPOS DE APLICACIÓN

- Tratamiento de suelos de piedra natural, terrazos y tobas con acabado rústico y rugoso (envejecido, al corte, flameado, abujardado, etc.) para impartir un efecto mojado y proteger contra las manchas.
- Especialmente adecuado para superficies exteriores como adoquines, canto rodados, mosaicos de piedra, etc.
- Para pavimentos exteriores como por ejemplo caminos de entradas de viviendas y porches, reduce los depósitos de suciedad y simplifica el mantenimiento.
- En revestimientos verticales, para reducir los fenómenos de erosión y degradación.
- En pavimentos interiores como salas de estar y cocinas para proteger y reavivar al mismo tiempo.



### MODO DE EMPLEO

**Sin dilución:** listo para el uso.

#### APLICACIÓN:

Agitar antes de usar. Con superficie limpia y seca, aplicar **WET STONE ECO** con brocha grande o vellón de modo uniforme, impregnando bien también las juntas. En caso de superficie muy absorbente una vez seca la primera capa (después de 4 horas), para alcanzar el efecto mojado deseado, aplicar una segunda mano de producto.

**Para exteriores:** se recomienda aplicar el producto anualmente para mantener elevado el efecto estético reavivante. Esperar por lo menos 8 horas antes de transitar la superficie.

**Mantenimiento:** soluciones diluidas de **CLEANER PRO**.



### ADVERTENCIAS

*No aplicar sobre materiales con acabado liso, pulido o brillante. Antes de tratar la superficie, realizar una prueba previa en una pequeña área de superficie. No aplicar el producto en exterior en el caso de que se prevé lluvia. El producto no se puede aplicar sobre materiales con problemas de humedad y eflorescencias ni en ambientes húmedos (duchas, sauna, baño turco...). En caso de aplicación incorrecta y cuando se necesita una limpieza completa del soporte, eliminar **WET STONE ECO** utilizando **NOPAINT STAR**. No transitar sobre el pavimento mientras está secando el producto.*

*Temperatura de almacenaje: de 5° a 30° C.  
Aplicar con temperatura del material entre 10° y 30° C.*

*Para ser tratado, un pavimento exterior debe estar colocado cumpliendo las normativas en vigor, es decir debe cumplir con todos los requisitos del caso, como el respeto de las pendientes, correcta realización de las juntas de dilatación, perfecto aislamiento del soporte, colocación con adhesivo adecuado, comprobada resistencia del material a las heladas, etc..*

### HERRAMIENTAS DE APLICACIÓN



PINCEL



BROCHA  
GRANDE



VELLÓN

Las herramientas pueden ser limpiadas con agua



### MEMORIAS DE OBRA

Protector tonalizante con efecto mojado en base acuosa compuesto por resinas orgánicas de origen vegetal (densidad: 1.023 kg/L), para piedras, tobas, mármoles y granitos con acabado rústico y rugoso. Para superficies horizontales o verticales, interiores y exteriores. ACCIÓN HIDRO-OLEOREPELENTE TONALIZANTE CON EFECTO MOJADO. Resistente a los rayos UV, no amarillea, su protección perdura en el tiempo (según norma ASTM G154). Con bajo impacto ambiental, libre de COV. Producido por una empresa certificada ISO 9001 e ISO 14001.

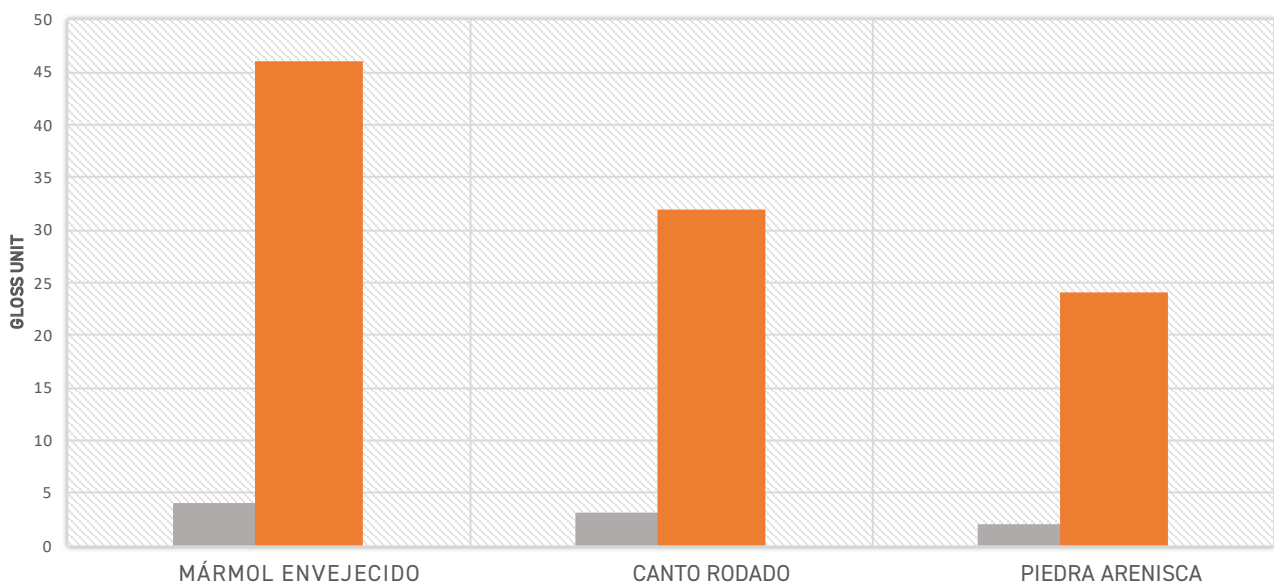


### PRUEBAS TÉCNICAS

**Efecto mojado** medido con un "glossmetro" según UNI EN ISO 2813:2016. El tratamiento imparte un aumento en el grado de brillo hasta 40 Gloss Unit (el nivel de brillo está relacionado con el tipo de material y el número de manos de producto aplicadas).

#### EFECTO MOJADO CON BRILLO

■ NO TRATADO ■ WET STONE ECO

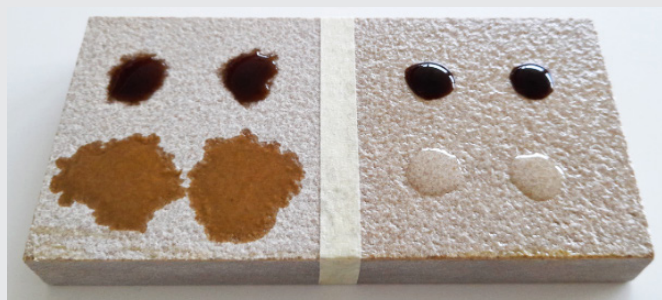


**Acción antimanchas** verificada según UNI EN 16301. Determinación de la sensibilidad a las manchas accidentales.

	NO TRATADO				TRATADO CON WET STONE ECO			
	ACEITE		CAFÉ		ACEITE		CAFÉ	
	1 HORA	4 HORAS	1 HORA	4 HORAS	1 HORA	4 HORAS	1 HORA	4 HORAS
Marmól envejecidos	3	4	2	3	1	1	1	1
Piedra volcánica	4	4	3	4	1	1	1	1

La mancha ha sido eliminada con detergente neutro y un paño.

<b>1</b> ningún cambio	<b>2</b> cambio ligero	<b>3</b> cambio moderado	<b>4</b> cambio elevado



4 HORAS 1 HORA

4 HORAS 1 HORA



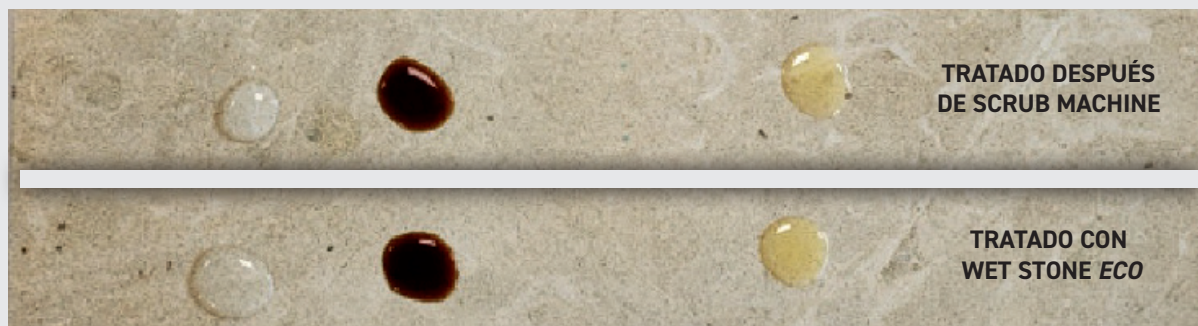
4 HORAS 1 HORA

4 HORAS 1 HORA

**El test de resistencia al desgaste** verificada sometiendo la muestra a 1000 ciclos de scrub machine (cepillo ASTM D2486) mantiene las prestaciones antimanchas.

	ANTES				DESPUÉS			
	ACEITE		CAFÉ		ACEITE		CAFÉ	
	1 HORA	4 HORAS	1 HORA	4 HORAS	1 HORA	4 HORAS	1 HORA	4 HORAS
Arenisca rústica	1	1	1	1	1	1	1	1

La mancha ha sido eliminada con detergente neutro y un paño.



TRATADO DESPUÉS  
DE SCRUB MACHINE

TRATADO CON  
WET STONE *ECO*

**Resistente a los rayos UV, no amarillea.** Envejecimiento acelerado con exposición a rayos UV ASTM G154. Variación colorimétrica verificada según UNI EN 15886:2010 Medición del color de superficies.

**El tratamiento con WET STONE ECO no convierte la superficie en resbaladiza.** Medición de la fricción dinámica de una superficie de piedra caliza sedimentaria tratada realizado con un medidor de deslizamiento (método B.C.R.A.):


CONDICIONES	COEFICIENTE DE ADHERENCIA	INTERPRETACIÓN
Medición en seco	$\mu = 0.56$	Adherencia correcta
Medición en mojado	$\mu = 0.58$	Adherencia correcta

## CÓMO ACTÚA

**WET STONE *ECO*** es una formulación específicamente diseñada para impartir un efecto mojado a los materiales de piedra. Esta solución se aplica sobre materiales con acabado rugoso y rústico, donde el polímero puede fijarse sólidamente. Su formulación y método de aplicación crean un micro-coating que mejora las características estéticas de la superficie evitando la penetración en profundidad de manchas orgánicas con una acción prolongada en el tiempo.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

COMPOSICIÓN	A base de resinas orgánicas de origen vegetal dispersas en agua
ASPECTO	Líquido blanco
OLOR	Característico
DENSIDAD	1,023 kg/L
TEMPERATURA DE ALMACENAJE	De 5°C a 30 °C
TEMPERATURA DE APLICACIÓN	Entre 10°C y 30°C
TIEMPO DE SECADO* (drying time)	8 horas
PROTECCIÓN COMPLETA* (curing time)	24 horas
COV (compuestos orgánicos volátiles) Directiva 1999/13/EC	0 g/L

 RENDIMIENTO INDICATIVO (1 litro)	
	<b>10-20 m<sup>2</sup></b>
<i>El rendimiento es indicativo y se entiende por aplicación</i>	

\*Tiempo indicativo que varía según las condiciones ambientales y del material



## FORMATOS

**1 litro:** cajas de 12 unidades.

**5 litros:** cajas de 4 unidades.



## CONSEJOS DE SEGURIDAD

Mantener fuera del alcance de los niños. No dispersar en el medio ambiente después de su uso.

El producto no está clasificado como peligroso según el Reglamento 1272/2008 (CLP) y sucesivas modificaciones y adaptaciones. Para más informaciones de seguridad, consulte la ficha de datos de seguridad, disponible en la página web [www.filasolutions.com](http://www.filasolutions.com) y lea atentamente la etiqueta del producto.



download



**FILA ESPAÑA INDUSTRIA QUÍMICA S.L.**  
Ctra. N-340, km. 948  
12592 Chilches (CS) - España T. +34 964 590101  
[filasolutions.com](http://filasolutions.com) • [filaespana@filasolutions.com](mailto:filaespana@filasolutions.com)

*Los métodos de uso y los procedimientos de aplicación de los productos recomendados son el resultado de controles precisos por parte del laboratorio. Sin embargo, hay factores que escapan a nuestra influencia: estado de la superficie antes del tratamiento, características/acabados particularmente raros o no especificados del material, condiciones ambientales, profesionalismo del usuario. Por lo tanto, se recomienda una prueba preliminar en la superficie a tratar. La Fila siempre garantiza la calidad de sus productos pero no asume ninguna responsabilidad por su uso incorrecto.*