

WET STONE ECO

PROTETOR CONSOLIDANTE EFEITO MOLHADO

Protetor tonalizante com efeito molhado para pedras naturais e terraços com acabamentos rústicos.



5 litros

1 litro

CARACTERÍSTICAS

- Reaviva a tonalidade da pedra transmitindo um efeito molhado com brilho
- Ação consolidante e anti-pó
- Repelente de manchas e sujidade
- Protetor em base de água
- Não amarela
- Apto para interiores e exteriores



MATERIAIS

PEDRA NATURAL E TERRAÇOS COM ACABAMENTOS RÚSTICOS (cortados, bujardados, flamejados, etc.)



CAMPOS DE APLICAÇÃO

- Tratamento de pavimentos em pedra natural, terrazzos e tufos com acabamento rústico e rugoso (envelhecido, cortado, flamejado, abujardado, etc.) para conferir um efeito molhado e proteger contra manchas.
- Especialmente adequado para superfícies exteriores como paralelos, pedregulhos, mosaicos de pedra, etc.
- Para pavimentos exteriores, como calçadas e alpendres, reduz os depósitos de sujidade e simplifica a manutenção.
- Em revestimentos verticais, para reduzir fenómenos de erosão e degradação.
- Em pavimentos interiores como salas e cozinhas para o proteger e revitalizar ao mesmo



MODO DE APLICAÇÃO

Sem diluição: pronto a utilizar

APLICAÇÃO:

agitar antes de utilizar. Com superfície limpa e seca, aplique **WET STONE ECO** com uma trincha grande ou vellon de forma uniforme, impregnando também bem nas juntas. Em caso de superfícies muito absorventes, uma vez que a primeira demão seca (após 4 horas), para obter o efeito molhado desejado, aplique uma segunda demão de produto.

Para o exterior: recomenda-se aplicar o produto anualmente para manter o efeito estético revitalizante. Aguarde pelo menos 8 horas antes de transitar pela superfície.

Manutenção: soluções diluídas da **CLEANER PRO**.



ADVERTENCIAS

Não aplique em materiais com acabamento liso, polido ou brilhante. Antes de tratar a superfície, realize um pré-teste numa pequena área de superfície. Não aplique o produto no exterior no caso de estar previsto chuva. O produto não pode ser aplicado em materiais com problemas de humidade e eflorescência ou em ambientes muito húmidos (chuveiros, saunas, banho turco...).

*Em caso de uma aplicação incorreta ou quando for necessária uma limpeza mais a fundo do suporte, remover **WET STONE ECO** utilizando **NOPAINT STAR**. Não andar no pavimento enquanto o produto estiver a secar.*

Temperatura de armazenamento: de 5° a 30° C.

Aplique com a temperatura do material entre 10° e 30°C.

O tratamento de um pavimento exterior deve estar em conformidade com as normas em vigor, ou seja, deve cumprir todos os requisitos, como respeitar as pendentes, realização correta das juntas de dilatação, isolamento perfeito do suporte, colocação com adesivo adequado, resistência comprovada do material ao gelo, etc.

FERRAMENTAS DE APLICAÇÃO



TRINCHA



TRINCHA
GRANDE



VELHÃO

As ferramentas podem ser limpas com água.



MEMORIAS DE OBRA

Protetor tonalizante à base de água de efeito molhado composto por resinas orgânicas de origem vegetal (densidade: 1.023 kg/L), para pedras, tufo, mármore e granito com acabamento rústico e rugoso. Para superfícies horizontais ou verticais, interiores e exteriores. HIDRO-OLEOREPELENTE AÇÃO TONALIZANTE COM EFEITO MOLHADO. Resistente aos raios UV, não amarela, sua proteção dura com o tempo (conforme ASTM G154). Com baixo impacto ambiental, livre de VOCs. Produzido por uma empresa certificada ISO 9001 e ISO 14001.

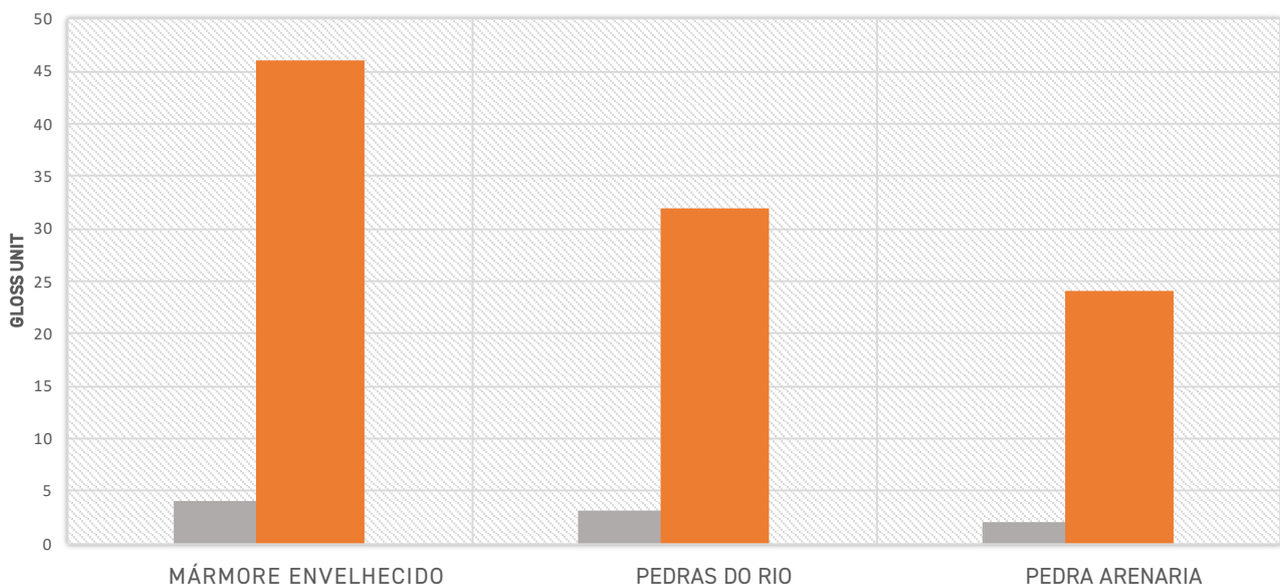


ENSAIOS TÉCNICOS

Efeito molhado medido com um glossmeter de acordo com a norma UNI EN ISO 2813:2016. O tratamento confere um aumento no grau de brilho até 40 Gloss Unit (o nível de brilho está relacionado com o tipo de material e o número de mãos do produto aplicado).

EFEITO MOLHADO COM BRILHO

■ NÃO TRATADO ■ WET STONE ECO



Acção antimanchas verificada segundo UNI EN 16301. Determinação da sensibilidade a manchas acidentais.

	NÃO TRATADO				TRATADO COM WET STONE ECO			
	ÓLEO		CAFÉ		ÓLEO		CAFÉ	
	1 HORA	4 HORAS	1 HORA	4 HORAS	1 HORA	4 HORAS	1 HORA	4 HORAS
Mármore envelhecido	3	4	2	3	1	1	1	1
Pedra volcânica	4	4	3	4	1	1	1	1

A mancha foi removida com detergente neutro e um pano.

1 sem mudança	2 Mudança ligeira	3 Mudança moderada	4 Mudança elevada



4 HORAS 1 HORA

4 HORAS 1 HORA



4 HORAS 1 HORA

4 HORAS 1 HORA

O teste de resistência ao desgaste verificado ao submeter a amostra a 1000 ciclos de máquina de esfregar (escova ASTM D2486) mantém seu desempenho antimanchas.

	ANTES				DESPUÉS			
	ÓLEO		CAFÉ		ÓLEO		CAFÉ	
	1 HORA	4 HORAS	1 HORA	4 HORAS	1 HORA	4 HORAS	1 HORA	4 HORAS
Arenaria rústica	1	1	1	1	1	1	1	1

A mancha foi removida com detergente neutro e um pano.



TRATADO DEPOIS
DE SCRUB MACHINE

TRATADO COM
WET STONE *ECO*

Resistente aos raios UV, não amarela. Envelhecimento acelerado com exposição aos raios UV ASTM G154. Variação colorimétrica verificada de acordo com UNI EN 15886:2010 Medição da cor da superfície.

O tratamento com WET STONE *ECO* não torna a superfície escorregadia. Medição do atrito dinâmico de uma superfície de calcário sedimentar tratada feita com um medidor de deslizamento (método B.C.R.A.):

CONDIÇÕES	COEFICIENTE DE ADESÃO	INTERPRETAÇÃO
Medição em seco	$\mu = 0.56$	Adesão correta
Medição em molhado	$\mu = 0.58$	Adesão correta

CÓMO ACTÚA

WET STONE *ECO* é uma fórmula especificamente concebida para conferir um efeito molhado aos materiais de pedra. Esta solução é aplicada em materiais com acabamento rugoso e rústico, onde o polímero pode ser solidamente fixado. A sua formulação e método de aplicação, criam um micro-revestimento que melhora as características estéticas da superfície, evitando a penetração profunda de manchas orgânicas, com uma ação prolongada ao longo do tempo

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

COMPOSIÇÃO	À base de resinas orgânicas de origem vegetal dispersas em água
ASPECTO	Líquido branco
CHEIRO	Característico
DENSIDADE	1,023 kg/LQ
TEMPERATURA DE ARMAZENAMENTO	De 5°C a 30 °C
TEMPERATURA DE APLICAÇÃO	Entre 10°C y 30°C
TEMPO DE SECADO* (drying time)	8 horas
PROTEÇÃO COMPLETA* (curing time)	24 horas
COV (compostos orgânicos voláteis) Directiva 1999/13/EC	0 g/L

 RENDIMENTO INDICATIVO (1 litro)
10-20 m²
<i>O rendimento é indicativo e se entende por aplicação</i>

*Tempo indicativo que varia de acordo com as condições ambientais e materiais



FORMATOS

1 litro: caixas de 12 unidades.

5 litros: caixas de 4 unidades.



CONSELHO DE SEGURANÇA

Mantenha fora do alcance de crianças. Não dispersar no ambiente após o uso. O produto não é classificado como perigoso de acordo com o Regulamento 1272/2008 (CLP) e modificações e adaptações posteriores. Para mais informações de segurança, consulte a ficha de dados de segurança, disponível no site www.filasolutions.com e leia atentamente o rótulo do produto.



download



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

Os métodos recomendados de uso e procedimentos de aplicação dos produtos são os resultado de controlos precisos pelo laboratório. No entanto, existem fatores que escapam à nossa influência: estado da superfície antes do tratamento, características/acabamentos particularmente raro ou não especificado do material, condições ambientais, profissionalismo. Portanto, recomenda-se um teste preliminar na superfície a ser tratada. A la Fila sempre garante a qualidade de seus produtos, mas não assume qualquer responsabilidade por seu uso incorreto.