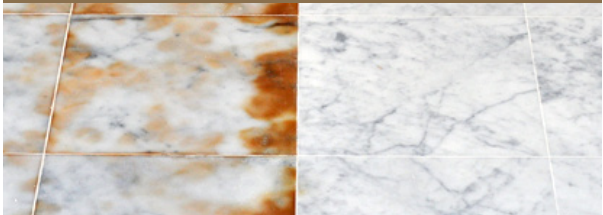


## PROTECTOR PRE-COLOCAÇÃO ANTI-EFLORESCÊNCIA ECOLÓGICO

**PARTE TRASEIRA DE PEDRA NATURAL,  
GRANITO, MÁRMORE, AGLOMERADOS, BARRO E  
MATERIAIS ABSORVENTES**



**PW10** evita a saída de agentes contaminantes do substrato até à superfície do material, (sais, lanínicos, substâncias ferrosas, etc) evitando a formação de manchas. Hidrorepelente para paredes.



### RENDIMENTO

**RENDIMENTO ORIENTATIVO (1 litro):**

**10/15 m<sup>2</sup>**

“O rendimento é orientativo e entendem-se por cada aplicação”

### Embalagens

5 litros: caixas de 4 unidades.

### ADVERTÊNCIAS

- Manter fora do alcance das crianças.
- Não verter para o meio ambiente depois do uso.
- o produto não resistente ao gelo.

### TEMPERATURA

Temperatura de armazenagem: de 5° a 30° C.  
Aplicar com temperatura do material entre 10° e 30° C.

### PARA QUE SERVE

- Protector anti-eflorescências para aplicar, antes da colocação, no verso (parte traseira) das peças de materiais absorventes.
- Impede a saída de agentes contaminantes (sais, substâncias ferrosas, etc.), evitando a formação de nódoas e/ou manchas na superfície do material.
- Protector para aplicar antes da colocação.
- Produto específico para pedras naturais, granito, mármore, aglomerados, barro cozido e materiais absorventes.
- Possui propriedades hidrorrepelentes e consolidantes.

### AS VANTAGENS

- Evita a saída de agentes contaminantes e impede a formação de manchas superficiais.
- Não cria película superficial e deixa transpirar o material.
- No altera as características de adesão do adesivo e da junta (norma UNI EN 1348-2009 e ASTM C482-02 R-2009).
- Produto de base aquosa - Livre de COV.
- Proteção definitiva.
- Ideal para pavimentos, revestimentos e escadas.
- Aplicado após a colocação de pedra natural, cimento e outros materiais absorventes, evita a formação de enegrecidos devido a contaminação, processos de carbonatação e sulfatação.

### COMO SE UTILIZA

Não se dilui: pronto para usar.

#### Aplicação:

**TRATAMENTO PRÉ-COLOCAÇÃO: PROTEÇÃO 5 LADOS** para bloquear agentes contaminantes (sais, substâncias ferrosas, etc.) da parte traseira e dos 4 lados do material. Limpar completamente a parte traseira da peça, eliminando o pó e todos os tipos de resíduos. Com superfície seca, aplicar o produto com trincha ou pulverizador. Deixar atuar entre 12 (com temperaturas entre 20 ° C e 40 ° C) e 24 horas (com temperaturas entre 10 e 20 ° C) antes de colocar o material. Escolha o adesivo adequado para o tipo de instalação de acordo com a norma UNI EN 12004: 2012-2. Armazene o material para que ele possa secar completamente. Após a lavagem inicial, é possível concluir o tratamento da superfície com o protetor mais adequado para a utilização do material.

**PROTEÇÃO 6 LADOS:** em uma situação de forte humidade, para bloquear os agentes contaminantes da parte traseira e dos 4 lados do material (ferrugem, manchas amarelas, erros de colocação) e para criar um efeito hidrorrepelente na parte superficial do material. Limpar completamente todos os lados do material, eliminando pó e resíduos. Aplicar uma demão de **PW10** com uma trincha ou pulverizador uniformemente todos os lados sem deixar excessos de produto. É possível mergulhar o material no produto por cerca de 30 segundos. Os resíduos do produto devem ser removidos com um pano, evitando excesso de produto em superfície. Deixar entre 12 (com temperaturas entre 20 ° C e 40 ° C) e 24 horas (com temperaturas entre 10 e 20 ° C) antes de colocar o material. Escolha o adesivo adequado para o tipo de colocação de acordo com a norma UNI EN 12004: 2012-2. Após a lavagem inicial, é possível concluir o tratamento da superfície com o protetor mais adequado para o uso do material.

**APLICAÇÃO PÓS-COLOCAÇÃO, PROTEÇÃO DE SUPERFÍCIE:** para criar um efeito hidrorrepelente na parte frontal do material. Com superfície limpa e seca aplique o produto impregnando o material com trincha ou pulverizador. Antes do secagem, remover qualquer resíduo com um pano limpo. A superfície está seca em 6 horas. O sistema airless autoriza somente para usuários profissionais que usem o DPI apropriado, conforme indicado na ficha de segurança.

#### Atenção:

*Não aplicar o produto na frente do material se a superfície é polida.  
Averiguar com o fabricante o adesivo adequado para o destino do uso do material.*



- PIEDRA NATURAL
- GRANITO
- MÁRMORE
- AGLOMERADOS
- BARRO E MATERIAIS ABSORVENTES



NÃO TRATADO

TRATADO

### PARA QUE SERVE

- Protector anti-eflorescências para aplicar, antes da colocação, no verso (parte traseira) das peças de materiais absorventes.
- Impede a saída de agentes contaminantes (salitre, substâncias férreas, etc.), evitando a formação de nódos e/ou manchas na superfície do material.
- Produto específico para pedras naturais, granito, mármore, aglomerados, barro cozido e materiais absorventes.

### AS VANTAGENS

- Evita a saída de agentes contaminantes e impede a formação de manchas superficiais.
- Não cria película superficial e deixa transpirar o material.
- Não altera a aderência do cimento-cola e da junta (norma UNI EN 1348-2009).
- Produto de base aquosa - Livre de COV.
- Proteção definitiva.
- Ideal para pavimentos, revestimentos e escadas.

### COMO SE UTILIZA

*Não se dilui: pronto para usar.*

**Aplicação:**  
limpar bem o verso da peça ou da placa eliminando a poeira e os resíduos. Com superfície seca, aplicar o produto, no verso da peça, com trincha ou pulverizador, de maneira uniforme.

*Deixar secar durante 24 horas antes de assentar o material armazenando as peças viradas para baixo.*

### RENDIMENTO

Com um litro de produto podem tratar-se:

**10/15 m<sup>2</sup>**

"O rendimento é indicativo e entendem-se por cada aplicação"

### Embalagens

Emb. plástico de 5 litros: caixas de 4 unidades.

#### ADVERTÊNCIAS

- Manter fora do alcance das crianças.
- Não verter para o meio ambiente depois do uso.
- O produto embalado não resiste ao gelo.

#### TEMPERATURAS

Temperatura de armazenagem: de 5°C a 30°C. Aplicar sobre material com temperatura de entre 10°C e 30°C.

#### COMPOSIÇÃO

Sistema monocomponente em base de compostos orgânicos de sílice.

#### ETIQUETADO

##### Indicações de perigo:

Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.

##### Recomendações de segurança:

Se for necessário consultar um médico, mostre-lhe a embalagem ou o rótulo. Manter fora do alcance das crianças. Usar luvas de proteção / vestuário de proteção / proteção ocular / proteção facial. Contacte imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico. Armazenar em local fechado à chave. Eliminar o conteúdo / recipiente em conformidade com as indicações administrativas. Contém: METILSILICONATO DE POTASSIO.



#### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

**Aspeto:** líquido

**Cor:** incolor

**Odor:** forte

**Densidade:** 1,014 kg/litro

**Ph:** 13

**Ponto de inflamabilidade:** >60°C

*Esta informação é o resultado de nossos conhecimentos técnicos mais recentes e apoiam-se em contínuas investigações e comprovações de laboratório. Podem existir fatores que nos escapem, tais como: estado da superfície antes do tratamento, características e acabamento do material não especificados, condições ambientais, profissionalidade do aplicador, etc. Recomenda-se sempre realizar um teste preliminar sobre a superfície a tratar. Fila não assume nenhuma responsabilidade pelo uso incorreto dos seus produtos.*