

# MP90 ECO XTREME



## PROTEÇÃO EXTREMA ECOLÓGICA HIDRO-OLEOREPELENTE

GRÉS PORCELÂNICO TÉCNICO POLIDO,  
MÁRMORE E GRANITO, PEDRA NATURAL E  
AGLOMERADOS, CIMENTO E DERIVADOS



A inovadora **ULTIMATE SHIELD TECHNOLOGY**, desenvolvida nos laboratórios de Investigação FILA, permite a aplicação do produto, em situações de humidade residual do substrato, a partir de 24 horas após a sua limpeza.



### RENDIMENTO

#### RENDIMENTO ORIENTATIVO (1 litro):

Grés porcelânico técnico polido 30-50 m<sup>2</sup>

Mármore e granito polido 20-30 m<sup>2</sup>

Pedra natural opaca, mosaico hidráulico 10-20 m<sup>2</sup>

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

#### Embalagens

375 ml.: caixas de 12 unidades.

1 litro: caixas de 6 unidades.

5 litros: caixas de 4 unidades.

#### ADVERTÊNCIAS

- Manter fora do alcance das crianças.
- Não verter para o meio ambiente depois do uso.
- Um pavimento exterior para ser tratado deve ser colocado correctamente, seguindo os critérios de colocação; respeito das inclinações, correcta realização das juntas de dilatação, perfeito isolamento do sub solo, etc.
- Ventilar devidamente o local durante a aplicação e secagem do produto
- Não proteja das agressões ácidas.

#### TEMPERATURA

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

### PARA QUE SERVE

- Protetor ecológico à base de água e hidrorrepelente com efeito natural.
- Evita a penetração em profundidade de substâncias orgânicas (gordura, óleo, bebidas ...) facilitando sua eliminação.
- Impede o aparecimento de verdete e resiste aos raios UV mantendo suas prestações ao longo do tempo.
- Não cria película superficial e não altera a aparência do material.
- Protege e facilita a limpeza
- Ideal também para juntas, cerâmica craquelé, aglomerados em resina de mármore e pedra artificial.
- Propriedades anti-graffiti: protege a superfície e facilita a remoção de graffiti.
- Hidro e oleorrepelente: evita a penetração de substâncias aquosas e oleosas.

### AS VANTAGENS

- Produto com baixas emissões de COV: certificado GEV e marcado EC1PLUS.
- Contribui para a aquisição de créditos LEED.
- Sem solventes: tratamento ecológico em base aquosa.
- Sendo à base de água, suporta situações de humidade residual e acelera o tratamento: pode ser aplicado após 24 a 48 horas da limpeza inicial.
- Aplicação em uma única mão: aplicar e trabalhar o produto até secar completamente.
- Não cria película superficial e não fica amarelo ao longo do tempo.
- Ideal para a proteção de mesas, bancadas de cozinha e casas de banho.
- A superfície é transitável após apenas 2 horas.\*
- \* Condições de aplicação:
  - temperatura = 20°C
  - Umidade Aplicação de acordo com as instruções no rótulo.

### COMO SE UTILIZA

Não se dilui: pronto para usar.

Aplicação: agitar antes de usar.

**Em materiais com acabamento opaco (pedra natural, barro, aglomerado, mosaico hidráulico):** Com a superfície limpa e seca, aplicar **MP90 ECO XTREME** com uma trincha de maneira uniforme, incluindo as juntas. Antes de secar, remover qualquer excesso de produto tamponando com um pano limpo. Em materiais de alta absorção, aplique duas demãos na distância de uns 20 minutos.

**Em grés porcelânico polido, pedra natural polida e aglomerados:** Com superfície limpa e seca, aplique **MP90 ECO XTREME** impregnando completamente o material e as juntas com uma trincha. Antes de secar o produto (aprox. 10 a 15 minutos), massageie com um pano de microfibra humedecido do mesmo produto para favorecer a penetração. Secar com um pano limpo. É possível usar máquinas rotativas para acelerar o processo.

**Para concluir o ciclo com o acabamento:** No caso de materiais porosos, como pedra natural, artificial e mosaico hidráulico, é possível aplicar uma demão de cera de acabamento de acordo com a efeito desejado: (**MATT, SATIN, CLASSIC, LONGLIFE**). A superfície é transitável após apenas 2 horas. A proteção está ativa após 24 horas.

**Manutenção:** Solução diluída **CLEANER PRO**.

#### Atenção:

Testar o produto em uma pequena área de superfície para verificar eventuais alterações da cor.

Não aplicar o produto no caso de se prever chuva.

Não protege das ataques ácidos.