

# MP90 ECO XTREME



**PROTEZIONE ESTREMA  
IDRO OLEOREPELLENTE  
ECOCOMPATIBILE**

**GRES PORCELLANATO LEVIGATO, MARMO,  
GRANITO, PIETRA NATURALE, AGGLOMERATI,  
CEMENTO**



L'innovativa **ULTIMATE SHIELD TECHNOLOGY**, sviluppata nei laboratori di Ricerca **FILA**, consente l'applicazione del prodotto in situazioni di umidità residua del supporto, a partire da 24 ore dopo il lavaggio iniziale.



## RESA

**RESA (1 litro):**

**Gres porcellanato levigato** 30-50 m<sup>2</sup>

**Marmo/Granito lucido** 20-30 m<sup>2</sup>

**Pietra levigata opaca** 10-20 m<sup>2</sup>

Le rese sono indicative e si intendono per mano

## Confezioni

375 mL: cartoni da 12 pezzi.

1 litro: cartoni da 6 pezzi.

5 litri: cartoni da 4 pezzi.

## AVVERTENZE

- Tenere fuori dalla portata dei bambini.
- Non disperdere nell'ambiente dopo l'uso.
- Per essere trattato, un pavimento esterno deve essere posato a regola d'arte e cioè rispondere a tutti i requisiti richiesti dal caso, come ad esempio: il rispetto delle pendenze, la corretta realizzazione di giunti di dilatazione, il perfetto isolamento del terreno, la comprovata ingelività del materiale.
- Aerare bene il locale durante l'uso e l'asciugatura del prodotto.

## TEMPERATURE

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

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

## A COSA SERVE

- Protettivo idro oleorepellente effetto naturale
- È la miglior difesa in versione ecologica dalle macchie per gres porcellanato, pietra naturale, marmo e granito con finitura lucida, patinata, spazzolata, levigata fine opaca
- Riduce l'assorbimento del materiale senza alterarne l'aspetto estetico
- Impermeabilizza e protegge e semplifica la pulizia
- È ottimo anche per le fughe, ceramiche craquelé, graniglie, marmo-resina, lapidi
- È idoneo anche per il trattamento di cementine e pietre ricostruite
- Ha proprietà anti-graffiti: proteggendo la superficie consente una facile rimozione dei graffi in fase di pulitura
- Idro oleorepellente: ostacola l'assorbimento di macchie comuni di origine oleosa e acquosa

## I VANTAGGI

- Prodotto a bassissimo contenuto di VOC a basso impatto ambientale con certificato **INDOOR AIR COMFORT GOLD\***
- Prodotto classificato A+ secondo French VOC regulation
- Prodotto certificato EMICODE EC1 Plus e LEED (ACP)
- Privo di solventi idrocarburici: trattamento ecologico
- Essendo a base acqua, sopporta situazioni di umidità residua perciò l'applicazione può essere fatta dopo 24-48 ore dal lavaggio iniziale rendendo il trattamento veloce
- Non fa film e non ingiallisce
- E' ideale per la protezione di tavoli, top di cucine e bagni
- Superficie calpestabile dopo sole 2 ore\*\*

\*\* Condizioni di applicazione:

temperatura = 20°C

umidità <o = 60%

Applicazione secondo indicazioni riportate in etichetta

\* Il prodotto ha superato i rigidi requisiti previsti ed è conforme con tutti i regolamenti nazionali obbligatori (ad esempio: FrenchA+, CAM Edilizia, AgBB/ABG, Belgian regulation, ecc.) e gli innovativi schemi di sostenibilità ambientale quali LEED (ACP), BREEAM, WELL. Per maggiori informazioni consultare: <http://www.filasolutions.com/ita/azienda/ricerca-e-sviluppo>

## COME SI USA

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

**Applicazione:** Agitare prima dell'uso.

**Per materiali con finitura opaca (pietre naturali, cotto, agglomerati, cementine):**

Su superficie asciutta e pulita applicare **MP90 ECO XTREME** con pennello o vello in modo uniforme e continuo, impregnando anche le fughe. Prima che il prodotto asciughi, rimuovere l'eventuale residuo tamponando con un panno pulito. Su materiali ad alto assorbimento applicare in due mani a distanza di 20 minuti una dall'altra.

**Per gres porcellanato levigato, pietre naturali, agglomerati con finitura lucida:** Su superficie asciutta e pulita, applicare **MP90 ECO XTREME** impregnando completamente il materiale e le fughe con pennello o vello. Prima che il prodotto asciughi (circa 10-15 minuti), massaggiare impiegando un panno in microfibra imbevuto col prodotto stesso per favorire la penetrazione del prodotto. Quindi asciugare di seguito con panno pulito. Per velocizzare le operazioni è possibile intervenire con monospazzola.

**Per completare il ciclo con la finitura:** Nel caso di materiali porosi come pietre naturali, ricostruite, agglomerati e cementine, posate in ambienti interni, dopo 4 ore è possibile applicare una cera di finitura a seconda del materiale e dell'effetto desiderato (**MATT, SATIN, CLASSIC, LONGLIFE**). La superficie è calpestabile dopo solo 2 ore. La protezione idro oleorepellente è attiva dopo 24 ore.

**PULIZIA DEGLI ATTREZZI:** pulire con acqua subito dopo l'uso.

**Per la manutenzione ordinaria:** soluzione diluita di **CLEANER PRO** (1:200)

### Attenzione:

Data la grande variabilità dei materiali, si consiglia di provare il prodotto su una piccola porzione di superficie per verificare eventuali cambi di colore.

Non applicare il prodotto all'esterno nel caso sia prevista pioggia.

Non protegge dalle aggressioni acide.