

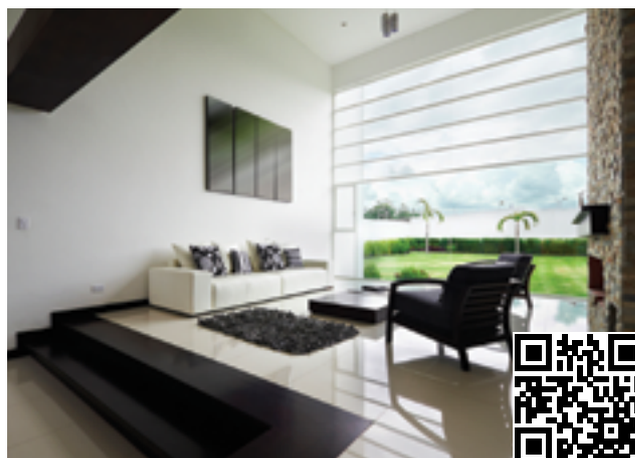
# FILAMP90 ECO PLUS

PROTETTIVO ANTIMACCHIA SENZA SOLVENTI  
IDROCARBURICI



- GRES PORCELLANATO  
LEVIGATO
- MARMO
- GRANITO
- PIETRA NATURALE E  
AGGLOMERATI

SENZA SOLVENTI idrocarburi  
CONTRIBUISCE AI CREDITI LEED®



## A COSA SERVE

- Protettivo antimacchia 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.
- Impregna 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.

## Confezioni

Flaconi da 250 ml: cartoni da 12 pezzi.  
Taniche da 1 litro: cartoni da 6 pezzi.  
Canestri da 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.
- Non protegge il marmo e le pietre calcaree dalle aggressioni acide.

### TEMPERATURE

Temperature di stoccaggio: da 5° a 30° C.  
Il prodotto va applicato su materiale con temperatura compresa tra 10° e 30° C.

### COMPOSIZIONE

Dispersione in acqua di resine organiche.

## I VANTAGGI

- Prodotto a bassissime emissioni di VOC: certificato da GEV e marcato da EC1<sup>PLUS</sup>.
- Contribuisce ai crediti LEED.
- Privo di solventi idrocarburi: 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.
- Applicazione in un'unica mano applicare e lavorare il prodotto massaggiando la superficie fino al completo assorbimento.
- Non fa film e non ingiallisce.
- E' ideale per la protezione di tavoli, top di cucine e bagni.
- Il prodotto è testato come "idoneo per contatto con gli alimenti".
- Superficie calpestabile dopo sole 4 ore.

### RESA

Con un litro di prodotto facciamo:

Gres porcellanato levigato	30-40 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"

## COME SI USA

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

### Applicazione:

**Per pietre naturali con finitura levigata opaca:** su superfici asciutte e pulite applicare FILAMP90 ECO PLUS impregnando completamente il materiale con pennello o vello, avendo cura di rimuovere completamente l'eccesso di prodotto non assorbito con straccio o carta assorbente.

**Per pietre naturali con finitura levigata lucida:** applicare una mano uniforme di FILAMP90 ECO PLUS su superfici pulite ed asciutte, con pennello o vello. Intervenire dopo 10 minuti con straccio o carta assorbente, impregnata dello stesso prodotto, per uniformare e rimuovere il residuo in eccesso non assorbito. Massaggiare bene per farlo penetrare in profondità e rimuovere il residuo con più facilità.

**Per gres porcellanato levigato e marmi compatti lucidi:**

si consiglia di rimuovere l'eccesso dopo 4 ore dall'applicazione con il metodo descritto precedentemente per i materiali lucidi.

### Il consiglio dell'esperto:

In fase di manutenzione, nel caso di pietre naturali, ricostruite e cementine è possibile applicare una cera di finitura a seconda del materiale e dell'effetto desiderato (FILAMATT, FILASATIN, FILACLASSIC, FILALONGLIFE).

### Attenzione:

Prima di applicare il prodotto si consiglia di verificare su una piccola porzione di superficie eventuali cambi di colore. Non applicare il prodotto all'esterno nel caso sia prevista pioggia.

### ETICHETTATURA

Non è richiesta etichettatura né indicazioni di rischio e sicurezza perché il prodotto non è classificato pericoloso secondo la vigente normativa.

### CARATTERISTICHE TECNICHE

**Aspetto:** liquido trasparente  
**Colore:** leggermente opalescente  
**Odore:** caratteristico  
**Densità:** 1,004 kg/litro  
**pH:** 9,9

Queste informazioni sono frutto delle nostre più recenti conoscenze tecniche e sono supportate da continue ricerche e verifiche di laboratorio. Tuttavia, a causa di fattori che sfuggono alla nostra influenza, i suggerimenti dati richiedono sempre e comunque esami, prove e verifiche in proprio. Fila non si assume nessuna responsabilità per impieghi scorretti dei suoi prodotti.

REV. 03 - 08/03/2017