

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.

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^{PLUS}.
- 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 ²
Marmo/Granito lucido	20-30 m ²
Pietra levigata opaca	10-20 m ²

"Le rese sono indicative e si intendono per mano"

ETICHETTATURA

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

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.

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. 02 - 19/03/2015