



FUGA PROTETTA

TRATTAMENTO ANTIMACCHIA ANTISPORCO PER FUGHE CEMENTIZIE E SINTETICHE



Guida per l'utente

DESCRIZIONE:

Dispersione in acqua di protettivi oleorepellenti fluorurati e oligomeri silossanici.

CAMPI D'IMPIEGO:

Per la protezione antimacchia di fughe cementizie e sintetiche.

PRESTAZIONI:

FUGA PROTETTA è un protettivo antimacchia, antispurco specifico per il trattamento delle fughe dei pavimenti e rivestimenti.

FUGA PROTETTA:

- è un prodotto in base acqua, inodore, non pericoloso e di facile utilizzo;
- si può applicare su superfici sia interne che esterne;
- è un protettivo antimacchia specifico per fughe cementizie e sintetiche, che elimina e riduce drasticamente la capacità di assorbimento delle sostanze liquide e grasse;
- non forma film superficiali, è invisibile e non altera l'aspetto del materiale e il tono di colore nel tempo;
- se usato all'esterno dona una protezione forte antimacchia e autopulente con le piogge con un'elevata inerzia chimica e resistenza agli agenti atmosferici e al calpestio;
- è facilmente riapplicabile all'occorrenza.

ISTRUZIONI PER L'USO:

- Agitare bene prima dell'uso.
- Applicare FUGA PROTETTA solo su superfici perfettamente pulite e asciutte.
- Spruzzare piccole quantità di prodotto sulla superficie e distribuire uniformemente con panno morbido.
- La superficie asciuga in circa 10/15 minuti ed è calpestabile.
- Raggiunge la massima protezione antimacchia dopo circa 12 ore.
- Durante questo tempo evitare di lavare la superficie con acqua.

PRECAUZIONI:

- FUGA PROTETTA non esplica funzioni filmogene di sigillante impermeabilizzante. Pertanto non può essere utilizzato per impermeabilizzare i materiali sottoposti a battente d'acqua > 10 cm (es. piscine, vasche, ecc.);
- non blocca le risalite di umidità dai sottofondi umidi;
- evitare che le superfici appena trattate siano bagnate dalla pioggia per circa 8 ore o più.

NOTE:

Le nostre indicazioni si basano sulle conoscenze attuali della ricerca ed hanno lo scopo di dare le migliori indicazioni all'acquirente-utilizzatore. Comunque tali indicazioni richiedono esami e prove preliminari ai campi di utilizzazione, ai tipi di materiali presenti ed alle varie condizioni di applicazione. L'utilizzatore decide in autonomia sull'idoneità e sul campo d'impiego. MARBEC Srl non si assume nessuna responsabilità nell'uso scorretto dei suoi prodotti. Rev1-ver310124

AVVERTENZE:

Il prodotto non è classificato pericoloso ai sensi delle disposizioni di cui al Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP) (e successive modifiche ed adeguamenti).

VOC (Direttiva 2004/42/CE): Primer.

VOC espressi in g/litro di prodotto pronto all'uso: 0,00. – Limite massimo: 30,00

Rev1-Ver300124

CONFEZIONE:

- 0,75 lt Spruzzino PE – scatola 6 pz.

RESA:

- indicativamente 750ml / 30 – 50mq.

DATI TECNICI:

- Stato fisico: liquido opalescente.
- Peso specifico (g/cm³):1,006.
- pH: 6-7.
- Punto di fiamma (ASTM): non infiammabile.
- Solubilità in acqua: miscibile in acqua.
- Tempo di essiccazione: 8-12 ore (in ambienti ventilati)
- Tempo di consolidamento: 48 ore.

STOCCAGGIO:

Conservare il prodotto ben chiuso e a una temperatura tra i 5 e i 30°C in ambiente areato, lontano da fonti di calore e non esposto per lungo tempo ai raggi solari. Se conservato a basse temperature (<10°C) il prodotto può diventare denso, ma senza pregiudicare l'utilizzo né le prestazioni. Il prodotto così conservato ha una vita utile di 5 anni.

MARBEC SRL

Via Croce Rossa 51
51037 - Montale PT
Italia

ASSISTENZA CLIENTI

Tel +39 0573959848
Whatsapp +39 3348578502
Email contatti@marbec.it