



LITOFLON

PROTETTIVO IDROLEOREPELENTE PER CEMENTO E PIETRE ARENARIE



Guida per l'utente

DESCRIZIONE:

Soluzione acquosa di protettivi fluorurati.

CAMPI D'IMPIEGO:

Per il trattamento protettivo anti-umidità di risalita e antimacchia traspirante specifico per pietre assorbenti collocate all'interno: pietre arenarie, pietre calcaree, tufi con finiture superficiali ruvide (es. bocciardate, scarpellate, graffiate, fiammate, ecc.). Ideale anche per la protezione dei micro-cementi.

PRESTAZIONI:

LITOFLON è un protettivo per il trattamento idrorepellente antimacchia specifico per manufatti in cemento o micro-cemento e pietre naturali non lucidate.

LITOFLON:

- 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 che si utilizza di norma come base dei trattamenti a cera;
- si utilizza su pietre a medio-alto assorbimento oppure su superfici lavorate (es. fiammate, bocciardate, scarpellate...);
- resiste all'alcalinità degli impasti cementizi e per questo è ideale per il trattamento dei manufatti in cemento o micro-cemento, in quanto resiste nel tempo;
- elimina o riduce drasticamente l'assorbimento dell'acqua e dei liquidi, delle sostanze grasse e degli oli nel materiale e contrasta la formazione di efflorescenze saline, croste, patine, alghe, ecc);
- ha un'elevata inerzia chimica e resistenza agli agenti atmosferici e al calpestio;
- non crea film sulla superficie e non altera l'aspetto del materiale;
- mantiene la permeabilità originaria al vapore acqueo, traspirante.

ISTRUZIONI PER L'USO:

Applicare su superficie pulita, asciutta e non trattata.

- Agitare prima dell'uso;
- Stendere LITOFLON con vello spandicera, panno morbido, spugna bagnando omogeneamente la superficie seguendo l'assorbimento del materiale e tamponare gli eventuali eccessi prima dell'essiccazione;
- Appena asciutto (1-2 ore), se necessario applicare la seconda mano procedendo come per la prima;
- Gli eventuali eccessi di prodotto dopo l'essiccazione vanno rimossi ripassando un panno bagnato di LITOFLON sulla superficie.

Generalmente si applicano due mani di prodotto e su supporti molto assorbenti tre mani.

PRECAUZIONI:

- LITOFLON 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.);
- il prodotto non può evitare la corrosione dovuta al contatto di sostanze acide sulle superfici di pietre calcaree lucidate (es. Marmi e Travertini) o contenenti calcare (es. Ardesia). Evitare di lavare le superfici trattate con LITOFLON utilizzando alcool, candeggina o detersivi ammoniacali.

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. Rev4-Ver300322

AVVERTENZE:

CONFEZIONE:

- 1 lt Flacone di plastica- scatola 6 pz;
- 5 lt Tanica di plastica- scatola 4 pz.

RESA:

In funzione dell'assorbimento dei materiali:

- su pietre assorbenti (es. arenarie) 1 lt / 8 -12 mq;
- su pietre molto assorbenti (es. tufi) 1 lt / 4 – 8 mq;
- su cemento 1 lt / 8-10 mq.

DATI TECNICI:

- Stato fisico: liquido lattiginoso.
- Peso specifico (g/cm³): 1,00
- pH: 8
- Punto di fiamma (ASTM): > 90 °C
- Solubilità in acqua: miscibile in acqua
- Tempo di essiccazione: 1-2 ore
- Tempo di consolidamento: 24 ore

STOCCAGGIO:

Conservare il prodotto ben chiuso a temperature comprese tra 0°C e +30°C e non esposto per lungo tempo ai raggi solari. Il prodotto così conservato ha una vita utile di 2 anni.

MARBEC SRL

Via Croce Rossa 51
51037 - Montale PT
Italia

ASSISTENZA CLIENTI

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