



EXCEL PLUS

TRATTAMENTO ANTIMACCHIA PER COTTO E MATERIALI LAPIDEI



Guida per l'utente

DESCRIZIONE:

Dispersione in acqua di protettivi oleorepellenti fluorurati e oligomeri silossanici.

CAMPI D'IMPIEGO:

Per la protezione antimacchia dei materiali lapidei assorbenti: cotto, pietra assorbente, intonaci, cemento e agglomerati cementizi collocati in interno ed esterno.

PRESTAZIONI:

EXCEL PLUS è un prodotto per la protezione oleorepellente dei materiali lapidei assorbenti: cotto, pietra assorbente, intonaci, cemento e agglomerati cementizi collocati in interno ed esterno.

EXCEL PLUS:

- 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 materiali lapidei assorbenti, che elimina e riduce drasticamente la capacità di assorbimento delle sostanze liquide e grasse;
- è un protettivo che si utilizza di norma come base dei trattamenti a cera;
- 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;
- se necessario, soprattutto all'esterno, è facilmente riapplicabile negli anni.

ISTRUZIONI PER L'USO:

Applicare su superfici assorbenti pulite e asciutte. Si può applicare anche su superfici non trattate, decerate o impregnate con idrorepellenti.

- Agitare prima dell'uso;
- Può essere applicato distribuendo il prodotto in modo omogeneo a pennello, panno in microfibra, spugna o vello spandicera bagnando omogeneamente la superficie da trattare e seguendo l'assorbimento del materiale;
- In caso di materiali poco assorbenti si consiglia di ridistribuire sulla superficie eventuali eccessi di prodotto sul materiale durante la fase di asciugatura;
- In caso di materiali molto assorbenti, l'applicazione di una eventuale seconda mano deve essere effettuata appena la prima è stata assorbita e senza aspettare che asciughi (bagnato su bagnato);
- Normalmente asciuga in 6-8 ore in funzione dell'aereazione.

Si applica a saturazione del materiale:

- 1 mano: su materiali a medio assorbimento;
- 2 mani: su materiali ad elevato assorbimento.

PRECAUZIONI:

- EXCEL PLUS 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. Rev4-Ver240322

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

Rev4-Ver240322

CONFEZIONE:

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

RESA:

In funzione dell'assorbimento dei materiali:

- su materiali poco assorbenti 1 lt / 8 – 15 mq;
- su materiali molto assorbenti 1 lt / 4 – 8 mq.

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