

EXCEL PLUS

PROTETTIVO ANTIMACCHIA
PER MATERIALI LAPIDEI ASSORBENTI



DESCRIZIONE

dispersione in acqua di protettivi oleorepellenti fluorurati e oligomeri silossanici.

CAMPI D'IMPIEGO

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

PRESTAZIONE

EXCEL PLUS:

- è un protettivo con specifiche proprietà oleorepellenti che diminuisce drasticamente la capacità di assorbimento delle sostanze fluide, in particolar modo quelle grasse, da parte dei materiali lapidei assorbenti riducendo o annullando la loro macchiabilità;
- riduce drasticamente l'assorbimento dello sporco dei materiali lapidei assorbenti facilitando così l'auto-ripulitura delle superfici esposte al dilavamento delle piogge;
- forma una barriera chimica superficiale non filmogena resistente agli agenti atmosferici. Non ingiallisce;
- non altera significativamente l'aspetto e il tono di colore del materiale. Forma una protezione invisibile.
- prodotto in base acquosa senza pericolosità e tossicità per l'utilizzatore e l'ambiente.

La protezione conferita al materiale assorbente da **EXCEL PLUS**, applicato come da istruzioni, mantiene la permeabilità al vapore acqueo originaria (determinazione secondo la NORMAL 21/85) riducendola in valore < 20 % in funzione del tipo di materiale (protezione non filmogena ad elevata permeabilità al vapore).

CONFEZIONI

- 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 materiale poco assorbente
1 lt / 8 - 15 mq;
- su materiale molto assorbente
1 lt / 4 - 8 mq;

DATI TECNICI

Stato fisico: liquido bianco.
Peso specifico (g/cm³): 1,00.
pH: 7-8.
Punto di fiamma (ASTM):
non infiammabile.
Solubilità in acqua: totale
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 e lontano da fonti di calore. 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.

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. Rev2-Ver010218

ISTRUZIONI PER L'USO

agitare prima dell'uso. Può essere applicato a spruzzo, panno, spugna o vello spandicera bagnando omogeneamente la superficie da trattare, seguendo l'assorbimento del materiale. Ridistribuire sul materiale con un panno eventuali eccessi durante la fase di asciugatura. Normalmente asciuga in 1-2 ore in funzione dell'aerazione.

Si applica a saturazione del materiale:

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

L'applicazione dell'eventuale seconda mano può essere effettuata appena la prima è stata assorbita e asciutta. Evitare che le superfici appena trattate siano bagnate dalla pioggia prima di 6-7 ore.

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.

AVVERTENZE:



MARBEC SRL

Via Croce Rossa 5/i
51037 - Montale (PT)
Italia

UNI EN ISO 9001:2008



SISTEMA DI GESTIONE
QUALITÀ CERTIFICATO

ASSISTENZA CLIENTI

Tel +39 0573 959848
Whatsapp +39 334 857 8502
Email contatti@marbec.it