



# EXCEL PLUS

## Protettivo antimacchia per materiali lapidei assorbenti

### Descrizione:

dispersione in acqua di protettivi oleorepellenti fluorurati e oligomeri silossanici.

### Campi d'impiego:

su tutti i tipi di Cotto e Terracotta, tutti i tipi di Pietre ad alto assorbimento e Cemento collocati in interno e esterno.

### Prestazioni:

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).

### Istruzioni per l'uso:

può essere applicato a spruzzo, con vello spandicera, con pennello, con panno morbido o con spugna secondo necessità bagnando uniformemente la superficie da trattare.

Tamponare eventuali eccessi durante la fase di asciugamento. Normalmente asciuga in 1-2 ore. Sui materiali molto assorbenti può essere necessaria l'applicazione di due mani di prodotto.

Sciogliere le attrezzature con acqua prima dell'essiccazione del prodotto.

Quando è applicato su superfici all'esterno come finitura anti-macchia, si consiglia di riapplicare EXCEL PLUS almeno una volta l'anno in funzione dell'intensità di utilizzo della superficie (calpestio, frequenza dei lavaggi, esposizione agli agenti atmosferici, ecc.) allo scopo di reintegrare l'originaria protezione antimacchia.

### Precauzioni:

non applicare su superfici esposte al sole e troppo calde o eccessivamente ventilate.

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.

### 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.

Normalmente 1 Lt / 6 - 10 mq

### Dati tecnici:

Stato fisico: liquido bianco opalescente

Peso specifico (g/cm3): 1,006

pH: 6-7

Punto di fiamma (ASTM): non infiammabile

Solubilità in acqua: totale

Tempo di essiccazione: 1-2 ore

Tempo di consolidamento: 12-24 ore

### Stoccaggio:

conservare il prodotto ben chiuso a temperature comprese tra 0°C e +30°C). Il prodotto così conservato ha una vita utile di 2 anni.

### Link scheda prodotto:



*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-Ver290816