



# GUARD

## Protettivo oleorepellente per pietre compatte, marmi, graniti, graniglie

### Descrizione:

dispersione in acqua di copolimeri fluorurati.

### Campi d'impiego:

su tutti i tipi di pietre compatte (Marmi, Graniti, Travertini, Graniglie, ecc.) levigate o lucidate in interno.

### Prestazioni:

protettivo impregnante antimacchia specifico per materiali Lapidei a basso assorbimento.

Forma una barriera chimica oleorepellente antimacchia.

Non altera significativamente l'aspetto ed il tono di colore del materiale.

Non forma films superficiali. Forma una protezione invisibile.

Non ingiallisce nel tempo nè si degrada alterando il materiale.

Prodotto in base acquosa senza pericolosità e tossicità specifica per l'utilizzatore e l'ambiente.

La protezione conferita al materiale assorbente da GUARD, applicato come da istruzioni, mantiene la permeabilità al vapore acqueo originaria (determinazione secondo la NORMA L 21/85) riducendola in valore < 10% in funzione del tipo di materiale (protezione non filmogena ad elevata permeabilità al vapore).

### Istruzioni per l'uso:

agitare prima dell'uso. Generalmente è sufficiente una mano di prodotto per conferire la protezione oleorepellente. Stendere GUARD con vello spandicera, panno morbido, spugna bagnando omogeneamente la superficie. Durante l'asciugatura tamponare gli eventuali eccessi prima dell'essiccazione. Nel caso di eccessi essiccati sulla superficie, rimuoverli ripassando un panno umettato di GUARD sul materiale.

Appena asciutto (1 - 2 ore) applicare la seconda mano (dove necessaria) procedendo come per la prima.

Dopo almeno 4 - 8 ore o comunque a superficie perfettamente asciutta, è possibile applicare la finitura cerosa (LUXOR o IDROFIN).

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

### Precauzioni:

non applicare PAV-05 sui materiali interessati da fenomeni di risalita d'umidità permanente (es. sottofondi non isolati od a contatto del terreno). Non utilizzare PAV-05 in interno. Evitare che le superfici appena trattate siano bagnate dalla pioggia prima di 8-12 ore dall'applicazione. Non applicare il prodotto su superfici esposte al sole e troppo calde. Temperatura di applicazione dai 10° - 30°C.

### Confezioni:

1 Lt Flacone di plastica – scatola 6 pz

5 Lt Tanica di plastica – scatola 4 pz

### Resa:

Indicativamente 1 lt / >20 mq

### Dati tecnici:

Stato fisico: liquido bianco opalescente

Peso specifico (g/cm3): 1,013

pH: 5-6

Punto di fiamma (ASTM): non infiammabile

Solubilità in acqua: totale

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). 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