



POLIFIN

Finitore anti-sporco e anti-usura per pavimenti in materiale lapideo

Descrizione:

emulsione O/A a base di emulsioni acrilico-stiroliche e cere minerali.

Campi d'impiego:

su tutti i tipi di materiale lapideo in interno (cotto, pietre naturali, graniglie, cementi, klinker) in particolare su quelli a finitura levigata o lucidata. Idoneo anche per materiali resilienti (PVC, Linoleum).

Prestazioni:

emulsione resinosa ad elevata resistenza meccanica e antiusura. Finitore anti-sporco con ottima capacità protettiva e resistenza al traffico. Conferisce al materiale una finitura molto brillante, resistente all'acqua ed ai detergenti. Di facile rimozione con i normali deceranti (es. METALSTRIP).

Protegge i protettivi idro-oleorepellenti di fondo dall'usura (protezione "sacrificale") costituendo sul materiale un micro-strato resino-ceroso di facile pulibilità e conservazione nel tempo anche a livello domestico.

Possiede ottima stendibilità che ne facilita l'applicazione sia con mop che con le macchine a bassa velocità.

Istruzioni per l'uso:

normalmente si utilizza puro. Agitare prima dell'uso.

Tipologie di applicazione:

1 mano sulle dispersioni ONIX, ROYAL WAX, PALLADIUM, TUSCANIA-OIL.

2 mani in strato sottile su PRIMAMANO ed EXCEL PLUS e LITOFLOX, ANTISTAIN.

Il prodotto si distribuisce con vello spandicera, straccio o spugna. Va steso in strato sottile bagnando omogeneamente la superficie e senza fare eccessi. Applicare la seconda mano appena la prima è asciutta.

POLIFIN può essere distribuito anche con la tecnica "spray-buffing" con monospazzola (velocità max 400 giri/min.) munita di disco a media durezza, in particolare sulle superfici levigate. Essicca rapidamente, generalmente in 2 - 3 ore in ambienti ben ventilati.

Precauzioni:

evitare l'applicazione a pennello o rullo. Non usare all'esterno.

Evitare l'applicazione di POLIFIN sulle superfici troppo fredde (< 7°C).

Evitare, nella pulizia delle superfici trattate con POLIFIN, l'utilizzo di detergenti forti alcalini ed acidi (es. ammoniaca, ipoclorito di sodio, acidi vari) e solventi (es. alcool etilico, trielina).

Confezioni:

1 lt Flacone di plastica – scatola 6 pz

5 lt Tanica di plastica – scatola 4 pz

20 lt conf. Tanica di plastica

Resa:

- su materiali a superficie ruvida
1 lt/ 15 - 18 mq
- sui materiali a superficie liscia
1 lt/ 25 - 50 mq

Dati tecnici:

Stato fisico: liquido bianco
Peso specifico (g/cm³): 1,01
pH: 8-9
Punto di fiamma (ASTM): non infiammabile
Solubilità in acqua: totale
Tempo di essiccazione: 2 - 3 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-Ver300816