

▶ ECOIMPER

Conservativo ecologico antimacchia idro-oleorepellente.

Cotto, marmo, pietra, tufo e cemento.

- Effetto naturale, non altera l'aspetto
- Prodotto base acqua, può essere applicato anche su superfici con umidità residua
- Non crea film superficiali
- Ideale per pavimentazioni interne che esterne
- Antimacchia per fughe cementizie

BASE ACQUA



Funzione

È un impregnante idro-oleorepellente ecologico base acqua di facile applicazione. Elaborato per proteggere e conservare, senza alterarne l'aspetto estetico, materiali assorbenti come cotto, marmo, granito, pietra e cemento.



Consumi per Litro

Cotto 10-20mq. Pietra 10-20mq (le rese sono indicative e si intendono per mano).



Sistema di Applicazione

Su superficie pulita ed asciutta, stendere in modo uniforme **ECOIMPER** con pennello, vello o a spruzzo. Su materiali molto porosi, stendere una seconda mano non appena la superficie appare asciutta. La superficie è calpestabile dopo 8 ore.



Notizie Utili

- Ideale per pavimenti interni come protettivo di base prima della cera.
- Non crea film superficiali.
- Non altera l'ingelività delle superfici.
- Prodotto base acqua ecologico, può essere applicato anche su superfici con umidità residua.
- Non consigliato per marmi e graniti lucidi.



Avvertenze

Tenere lontano dalla portata dei bambini. Il prodotto può causare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Usare guanti adatti. In caso di contatto, lavare con acqua corrente. In caso di ingestione, consultare il medico e mostrare l'etichetta. Non gettare in fogna. Conservare il recipiente ben chiuso. Teme il gelo. Non utilizzare al di sotto dei 5° C.



Proprietà Chimico Fisiche

Stato fisico, colore, odore: soluzione ambrata dall'odore lievemente pungente. PH: 6.5 - 7. Punto di ebollizione: >100° C. Densità relativa: 1.1. Disperdibilità in acqua: completa.

CONFEZIONI: taniche da 1 lt: cartoni da 12 pezzi.
Canestri da 5 lt: cartoni da 4 pezzi.

Il produttore declina qualsiasi responsabilità di eventuali danni che potrebbero derivare da impieghi scorretti dei propri prodotti. Le informazioni che forniamo relative al prodotto nascono da approfondite conoscenze tecniche e severi studi di laboratorio. Tuttavia, a causa di fattori che sfuggono alla nostra influenza, queste indicazioni non possono ritenersi impegnative e non rappresentano perciò garanzia formale.