

▶ IMPERPOWER

*Impermeabilizzante concentrato
traspirante ecologico.*

Cotto, pietra, tufo e cemento.

- Non forma film superficiali
- Può essere applicato su superfici con umidità residua
- Leggero effetto tonalizzante



BASE ACQUA



Funzione

È un impermeabilizzante idrorepellente base acqua per la protezione di superfici in mattoni, pietra, cemento, cotto. Difende dall'usura degli agenti atmosferici.



Notizie Utili

- Prodotto ecologico a base acqua.
- Tempi di lavoro ridotti.
- Può essere applicato su superfici con umidità residua.
- È antiefflorescenza.
- Non forma film superficiali.
- Non altera l'ingelività del cotto.
- Dona un leggero effetto totalizzante.



Consumi per Litro

Cotto 10-15mq (le rese sono indicative e si intendono per mano).



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.



Sistema di Applicazione

Su superficie pulita applicare in modo uniforme **IMPERPOWER** con pennellina o un opportuno applicatore (si consiglia il metodo Airless). Su superfici molto porose applicare una seconda mano non appena la superficie appare asciutta. La superficie è calpestabile dopo 8 ore.



Proprietà Chimico Fisiche

Stato fisico: liquido. Colore: bianco. Odore: caratteristico. Punto ebollizione: 105° C ca. Punto di fusione: non applicabile. Temperatura di accensione: non determinato. Densità: circa 1. Viscosità: circa 15 mPa s. Valore PH: 6 - 8. Solubilità in acqua: miscibile in acqua.

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.