

# ► FORESTALL

## *Pretrattamento conservativo ecologico.*

Superfici porose, cotto, pietra e clinker.

- Ideale per il trattamento prima delle fugature
- Conserva la superficie dalle sporcizie da cemento
- Trattamento ecocompatibile non tossicofatale
- Facilita la pulizia del dopo posa



### BASE ACQUA



#### Funzione

È una soluzione idro - oleorepellente nata per il pretrattamento dei materiali porosi. Ideale se applicato prima di fugare pavimenti e rivestimenti. Consigliato per conservare il materiale dalle sporcizie da cemento.



#### Notizie Utili

- È un antimibrattante. Facilmente rimovibile con soluzioni AGUA FUERTE (vedi scheda).
- Può essere applicato anche con residui di efflorescenza saline
- Indicato sia per superfici interne che esterne.



#### Consumi per Litro

10-20mq (a secco 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 del 5° C.



#### Sistema di Applicazione

Su superficie ben spazzolata e priva di polvere, stendere FORESTALL in modo uniforme a mezzo pennello o a spruzzo. Attendere almeno 12 ore prima di fugare la superficie.



#### Proprietà Chimico Fisiche

Aspetto: liquido. Colore: opalescente. Odore: lievemente pungente. PH: 6 - 7. Viscosità: coppa Ford F4: 13° - 16°. Densità: 1,05 - 1,10. Disperdibilità: in acqua, in tutte le proporzioni.

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

Il presente documento è un riferimento generale alle caratteristiche della linea degli impianti del gruppo IMPERCOL. Per informazioni dettagliate sulle specifiche caratteristiche dei singoli prodotti, fare riferimento alla relativa scheda tecnica, o ancora alla specifica documentazione relativa a tali prodotti di fabbricazione. Tuttavia, è sempre consigliabile rivolgersi allo stesso fornitore, o a un professionista, per avere le più precise informazioni.