

ARCHITOP CATALYST

Catalizzatore liquido per rasature Architop®

Descrizione

ARCHITOP CATALYST è un formulato liquido copolimero a base acqua.

Caratteristiche

Miscelato con Colour Hardener ARCHITOP-CATALYST permette la realizzazione del sistema Architop®.

Architop® è un'innovativa pavimentazione decorativa cementizia dello spessore di 2-3 mm con eccezionali caratteristiche di resistenza ed un'estetica raffinata.

Campi d'impiego

ARCHITOP-CATALYST è il componente liquido della miscela Architop®.

Applicazione

Per modalità e rapporto di miscelazione consultare la scheda tecnica di Architop®.

Dati tecnici

Liquido pronto all'uso.

Consultare la scheda di sicurezza.

Resa

Per modalità e rapporto di miscelazione consultare la scheda tecnica di Architop®.

Confezioni / Stoccaggio / Smaltimenti

ARCHITOP-CATALYST è fornito in taniche da 25 L.

Nel suo imballo originale a temperatura tra 5°C e 30°C si conserva per almeno 12 mesi.

Proteggere dall'irraggiamento diretto.

Avvertenze

In giornate molto caldo per allungare il tempo di lavorazione è utile tenere ARCHITOP-CATALYST in un luogo fresco prima e durante l'uso.

Non ingerire. Evitare il contatto con gli occhi.

Consultare la scheda di sicurezza.

IMPORTANTE:

Tutte le informazioni contenute in questa scheda sono basate sulle migliori esperienze pratiche e di laboratorio. È responsabilità del cliente verificare che il prodotto sia adatto all'impiego cui si intende destinare. Il produttore declina ogni responsabilità per i risultati di applicazioni errate. Si consiglia di effettuare sempre delle prove su piccole superfici prima della applicazione. La presente scheda sostituisce ed annulla le precedenti. I dati possono essere variati in ogni momento. Si ricorda inoltre che i prodotti Ideal Work sono destinati all'uso professionale e che Ideal Work provvede all'addestramento periodico dei propri clienti che ne fanno richiesta. Chiunque utilizzi questi prodotti senza esserne abilitato, lo fa a proprio rischio.

EDIZ. 01 del 17.03.2020 - Revisione 00