

WB-ANTISLIP

Cariche antiscivolo per resine poliuretaniche a base acqua tipo IDEALPU (cod IDEALPU-WB-ANTISLIP)

Descrizione

Cariche in polvere da aggiungere alla resina per migliorarne le caratteristiche antiscivolo.

Caratteristiche

Altamente resistente all'usura, WB-ANTISLIP non modifica l'aspetto estetico della pavimentazione.

Campi d'impiego

WB-ANTISLIP è consigliato come additivo per le resine della famiglia IDEALPU-WB in tutte le situazioni ove sia richiesto il miglioramento delle proprietà antiscivolo.

Applicazione

Aggiungere alla resina WB-ANTISLIP in proporzione dall'1 al 5% max .
Versare IDEAL PU-WB-ANTISLIP a semina sotto agitazione avendo cura di disperdere in modo uniforme all'interno della miscela.
Utilizzare esclusivamente nella mano finale.

Dati tecnici

Prodotto in polvere.
Consultare la scheda di sicurezza.

Resa

Aggiungere 12-60g di WB-ANTISLIP ad una confezione da 1,2 kg (A+B) di resina.

Confezione / stoccaggio / Smaltimenti

WB-ANTISLIP è disponibile in vasi da 0,250 Kg.

Il prodotto, conservato nel suo imballo originale in un luogo asciutto e ventilato, con temperature non inferiori a +5°C è garantito 12 mesi.

Avvertenze

ATTENZIONE: WB-ANTISLIP VA UTILIZZATO SOLAMENTE NELLA SECONDA MANO DI RESINA.

Consultare la scheda di sicurezza.

IMPORTANTE



Scheda Tecnica

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 17.07.2020 - Revisione 00