

Scheda Tecnica
 Codice articolo 282048 (incolore)
 282049 FT.. (colorato)

Induline HOLZGRUND WF

Impregnante decorativo al solvente per legno.

Campi di applicazione

Impregnante decorativo al solvente per legno per elementi esterni in legno a non precisione dimensionale, come gazebo, staccionate e rivestimenti.

Caratteristiche

Impregnante al solvente universale a base di resine alchidiche per la protezione decorativa di elementi Pronto per l'applicazione a pennello, ad immersione o con impregnatrici in linea automatiche. Tinte altamente stabili alla luce.

Applicazione

A pennello, con macchina impregnatrice automatica, per immersione in vasca. Dopo essere stato ben mescolato, Remmers Holzgrund è pronto all'uso. Mescolare anche dopo interruzioni della lavorazione e durante la lavorazione stessa, soprattutto se utilizzato in contenitori molto capienti. La superficie del legno deve essere pulita, asciutta e libera da grassi, cere, sporcizia e polvere. L'umidità del legno non deve essere superiore al 15 % per i legni di conifera e del 12 % per legni di latifolia. Dopo l'essiccazione, Remmers Holzgrund può essere verniciato sia con le finiture all'acqua Che

Dati tecnici

Viscosità:	ca. 10-12s nel viscosimetro a tazza foro 4 mm a 20°C
Odore:	caratteristico
Confezioni:	fusti di latta da 0,75, 2,5, 5l, 20l

con le finiture al solvente del programma Remmers. Verificare sempre la tinta prima di iniziare il lavoro realizzando un campione di prova.

La tinta incolore non è adatta per elementi destinati all'esterno e direttamente esposti agli agenti atmosferici.

Reclami relativi a tonalità di colore che ci vengono contestati dopo l'esecuzione del lavoro non possono essere accettati.

Attrezzatura e pulizia

Lavare l'attrezzatura utilizzata con il diluente V101. Smaltire le rimanenze come previsto dalla legislazione vigente.

Consumo / Quantità assorbita

80 - 120 ml/m² in una mano di applicazione.

Essiccazione

Fuori polvere Ca. 4 ore a 20°C e 65% di umidità relativa. Completamente asciutto 24 ore. A basse temperature e livelli di umidità più alti il tempo di essiccazione può allungarsi sensibilmente.

Conservabilità

Almeno 1 anno se conservato nelle confezioni originali chiuse e immagazzinate in luogo asciutto e protetto dal gelo.

Note

Sicurezza

Indicazioni di pericolo: In caso di ingestione o inalazione si può presentare pericolo di vita. **Consigli** per la sicurezza: Conservare fuori dalla portata dei minori. Evitare il contatto con gli occhi, con la pelle e con indumenti. IN CASI DI INGESTIONE: Chiamare immediatamente un medico e mostrare la confezione o l'etichetta presente. Conservare in un posto chiuso.

Smaltimento

Smaltire eventuali rimanenze del prodotto e le confezioni originali come previsto dalla legislazioni vigente. Il prodotto contiene: Nafta (petrolio), pesante idrodesolforata.

Ecologia

Non far pervenire nelle canalizzazioni, nelle acque o nel terreno.
Classe di pericolosità per le acque (WGK): 1.

Etichettatura

Classe di pericolosità per le acque:
2 /ADR: -/
Cod. art.: 282048
-/-

Le indicazioni contenute nella presente Scheda Tecnica sono state raccolte nel nostro ambito produttivo in base ai più recenti progressi e alle tecniche di utilizzo attuali.

Poiché l'utilizzo del prodotto e la sua preparazione sono al di fuori della nostra possibilità di intervento, dal contenuto della Scheda Tecnica non può derivare alcuna responsabilità del produttore. Dati che esulano dal contenuto della presente scheda tecnica o che ne differiscono devono essere confermati in forma scritta da parte della nostra centrale.

Valgono in ogni caso le nostre condizioni commerciali generali. Con l'emissione della presente Scheda Tecnica tutte le Schede Tecniche precedenti perdono validità.