

ADLER Entharzer-Verdünnung

80330

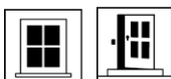
Sresinatore per legni di conifera per il fai-da-te, l'industria e il professionista

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Indicazioni generali

Sresinatore per legni di conifera, a base di idrocarburi sintetici alifatici, di lenta evaporazione. Il prodotto è praticamente inodore grazie all'acqua ragia senza composti aromatici come solvente. Buon potere di scioglimento di fuoriuscite di resina in superficie. Non provoca danni alle superfici trattate con prodotti di rivestimento per finestre all'acqua, eccetto una leggera opacizzazione nella parte pulita.

Campi d'impiego



- Per rimuovere resine e sostanze cerose dalle superfici verniciate o non trattate di finestre e porte d'ingresso.

LAVORAZIONE

Istruzioni di lavorazione



- Il prodotto è pronto per l'uso.
- Una temperatura minima di +5 °C è necessaria per il prodotto, l'oggetto e l'ambiente.
- Le condizioni ottimali per lavorazione sono comprese tra 15 - 25 °C con un'umidità relativa dell'aria tra il 40 e il 80 %.
- Inumidire un panno morbido per la pulizia con ADLER Entharzer-Verdünnung 80330 e pulire le superfici sporche; quindi asciugare.
- Attenzione: la resina già indurita non può essere rimossa con ADLER Entharzer-Verdünnung (rimozione meccanica necessaria).

Metodo di applicazione



1 l
↓ ↓ ↓
50m²

Procedura di applicazione	A straccio
Resa per mano (m ² /l)	ca. 50 m ²

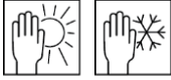
La forma, la natura e l'umidità del supporto influiscono sul consumo/sulla resa.

INDICAZIONI PER GLI ORDINI

Confezioni

1 l

ULTERIORI INDICAZIONI

Durata / magazzinaggio

Minimo 3 anni in confezioni originalmente sigillate.

Immagazzinare in luogo protetto da umidità, esposizione diretta ai raggi solari, gelo e temperature elevate (superiori ai 30 °C).

**Indicazioni tecniche
di sicurezza**Per ulteriori informazioni sulla sicurezza durante il trasporto, stoccaggio e maneggio come anche lo smaltimento, consultare la relativa scheda di sicurezza. È possibile scaricare l'attuale versione dal sito www.adler-lacke.com.