

Aggiunta di vernice per vetro GLZ



Caratteristiche

Caratteristiche	Aggiunta di vernice per vetro GLZ per migliorare l'aderenza della vernice su tutti i vetri minerali.
-----------------	--

Campo d'impiego

Descrizione	<p>Sistemi di vernice approvati:</p> <ul style="list-style-type: none">- Vernici incolori Crystallit® PUR bicomponenti- Vernici incolori Diadur® PUR bicomponenti- Sistemi di vernice pigmentata PUR bicomponente Wigranit® Novacolor- Vernici incolori Variocryl®- Vernici pigmentate Variocryl® Color <p>Adatto per una larghissima varietà di lastre di vetro presenti sul mercato, come p.es. il float, i vetri di sicurezza monolastra „ESG“, il laminato „VSG“, ecc.</p>
-------------	--

Dati del prodotto

Codice prodotto	GLZ
Dimensione della confezione	500 ml
Viscosità alla consegna	fluida
Durata - confezione originale sigillata	minimo 1 anno

Lavorazione

Quantità aggiuntiva: 2%. Mescolare ben bene il prodotto. I vetri pretrattati vanno verniciati rapidamente, al massimo entro 6 ore.

Per ottenere un'aderenza ottimale su vetro è indispensabile pulire molto bene il sottofondo in vetro da verniciare.

Dopo la pulizia si consiglia di pretrattare i sottofondi in vetro con il nostro detergente adesivo speciale SAR. Spruzzare il prodotto sulla superficie in vetro da verniciare e spalmarlo ben bene con un panno di cotone privo di lanugine e asciutto sfregando fino ad asciugarla, senza lasciare né residui né impronte digitali. I vetri pretrattati vanno verniciati rapidamente, al massimo entro 6 ore.

I prodotti della AkzoNobel Wood Coatings sono realizzati esclusivamente per professionisti ed industriali in possesso di conoscenze basilari per la gestione e l'utilizzo di prodotti chimico-tecnici per la finitura superficiale. I consigli operativi contenuti nelle schede tecniche e riguardanti le nostre qualità sono suggerimenti non vincolanti e non rappresentano alcuna garanzia. Si basano sulle esperienze da noi maturate e sulle prove da noi effettuate ed intendono facilitare ed agevolare il lavoro dei nostri clienti. Sta al cliente stesso decidere se variare eventualmente le condizioni di lavoro ideale, un'operazione questa che può ripercuotersi sul risultato (finale) dell'applicazione. Il che però non esonera il cliente dall'obbligo di verificare il prodotto e la sua idoneità alle superfici da trattare, di preferenza con una prova di lavorazione. In caso di dubbi su come maneggiare e lavorare il prodotto i nostri consulenti tecnici ed esperti di laboratorio saranno lieti di fornirvi informazioni e suggerimenti per quanto nelle loro possibilità. Ovviamente noi garantiamo la perfetta qualità dei nostri prodotti in base alle nostre specifiche, ma è l'acquirente l'unico responsabile dell'utilizzo del prodotto acquistato. A meno che noi non abbiamo espressamente garantito - per iscritto - proprietà ed idoneità specifiche dei prodotti per un determinato scopo contrattualmente definito, nessuna consulenza o informazione sulle tecniche d'uso è ad alcun titolo vincolante e non rappresenta alcuna garanzia, anche se fornita secondo scienza e coscienza. AkzoNobel risponde per l'utilizzo dei propri prodotti da parte del cliente nei limiti delle proprie condizioni generali di vendita e fornitura, cui si rimanda. La scheda tecnica al momento in vigore è reperibile sul nostro sito Internet. L'emissione di una nuova scheda tecnica annulla la validità di tutte quelle precedenti. Versione: 2021-07-08 / 5

EMEA HQ

Akzo Nobel Hilden GmbH ● Düsseldorf Str. 96 - 100 ● 40721 Hilden ● Germania ● www.akzonobel.com/wood

AkzoNobel