

VARIVA SOLVA 8775-00 WIPE

Mordente che contiene solventi

Il mordente VARIVA SOLVA 8775-00 WIPE contiene solventi, è pronto all'uso, con pigmenti resistenti alla luce, conferisce un effetto mordente rustico a legni porosi come il rovere e il frassino. VARIVA SOLVA 8775-00 WIPE conferisce un aspetto poroso e rustico alle tonalità del legno e può essere utilizzato anche su legni a bassa porosità come l'acero.



DATI TECNICI

| | |
|-------------------------------|---|
| Impieghi tipici | Mobili, Cucina, Bagno, Porte interne, Pannelli, Tavole, Scale, Listelli |
| Substrato raccomandato | Legno, impiallacciatura, MDF, HDF |
| Residuo secco | Ca. 4 % di peso |
| Colori | Personalizzabile per i singoli clienti previo accordo. |
| Sistema di colorazione | Largo |
| Peso specifico | Ca. 0,96 g/ml |
| Conservabilità | La temperatura di conservazione è +5 °C - +30 °C. |

ISTRUZIONI PER L'USO

| | |
|--------------------------------------|---|
| Preparazione della superficie | Tutti i fondi devono essere perfettamente puliti, asciugati e privi di grasso e olio. Asportazione mano di vernice: levigatura, sverniciatura con solvente |
| Metodo di applicazione | Spruzzatura tradizionale, Spruzzatura HVLP, Spugna Prima dell'inizio del lavoro, provare la mordenzatura sul legno originale. La tonalità dipende da più fattori quali p.es. la natura e la tonalità del legno la rettifica ecc. |

I mordenti devono sempre essere fissati e protetti con almeno 1 mano di vernice trasparente. Non è necessario eseguire una carteggiatura intermedia prima di applicare la mano di fondo. Le tonalità finali si ottengono solo dopo la stesura del fondo, la carteggiatura intermedia e la verniciatura finale con vernice trasparente e dopo un'essiccazione di almeno una notte.

Applicazione

Mescolare o scuotere bene per diversi minuti il prodotto prima dell'uso, se necessario meccanicamente.

| CONSIGLI DI APPLICAZIONE | | | | | |
|---|-------------------------|------------|--------------------------|------------------|----------------------|
| Substrato grezzo per legno | | | | | |
| | Prodotto | | Quantità da applicare | | |
| Levigatura preliminare | Con grana 180-220 | | | | |
| Mordente | VARIVA SOLVA 8775 WIPE | | 45-50 g/m ² | | |
| Sopraverniciatura | Vernice | | 120-150 g/m ² | | |
| Rettifica intermedia | Con grana 320-400 | | | | |
| Sopraverniciatura | Vernice | | 120-150 g/m ² | | |
| Richiedere ulteriori consigli al nostro reparto Tecniche di applicazione. | | | | | |
| APPLICAZIONE | | | | | |
| | Viscosità | Diluizione | Ugello in mm | Pressione in bar | Cicli di spruzzatura |
| Pistola con alimentazione a gravità | Viscosità alla consegna | | 1,2-1,4 | 0,8-1 | 1-2 |

Condizioni di applicazione

Temperatura ottimale ambientale e del prodotto: 15-25 °C. Non utilizzare a +10 °C.

Essiccazione

+23 °C / 50 % RH (strato a secco 20 µm)

- privo di polvere

dopo 45 minuti

- asciutto al tatto

dopo 45 minuti

- oriapplicabile

dopo 60 minuti

Pulizia

Lavare l'apparecchio subito dopo l'uso. VERDÜNNER 1000-98 o OWEDUR 3502-98.

SALUTE E SICUREZZA**Misure di sicurezza e precauzione**

Vedi schede di dati di sicurezza (SDS).

Teknos Group Oy Takkatie 3, P.O.Box 107 FI-00371 Helsinki, Finland Tel. +358 9 506 091

Le informazioni succitate hanno carattere normativo e si basano su test di laboratorio ed esperienze pratiche. Le informazioni non sono vincolanti e non possiamo accettare alcuna responsabilità per i risultati ottenuti in condizioni di lavoro fuori dal nostro controllo. Perciò l'acquirente o l'utente non è esentato dall'obbligo di testare l'idoneità dei nostri prodotti per scopi e metodi applicativi specifici in base alle effettive condizioni di applicazione. La nostra responsabilità copre esclusivamente i danni causati dai difetti presenti nei prodotti forniti da Teknos. Questo prodotto è destinato esclusivamente a un uso professionale. Questo implica che l'utente possieda una conoscenza sufficiente per l'uso corretto del prodotto sia in relazione agli aspetti tecnici sia alla sicurezza sul lavoro. Le versioni più aggiornate delle schede tecniche e delle schede di dati di sicurezza sono disponibili sul nostro sito web www.teknos.com. Tutti i marchi registrati riportati in questo documento sono proprietà esclusiva di Teknos Group o delle sue società affiliate.