

VARIVA AQUA 8771-00 SPRAY

Mordente a spruzzo diluibile con acqua

Il mordente a spruzzo VARIVA AQUA 8771-00 SPRAY è pigmentato, a base d'acqua, pronto all'uso e resistente alla luce, che conferisce alle superfici un aspetto elegante, livellante e quindi uniforme.



DATI TECNICI

Impieghi tipici	Mobili, Cucina, Bagno, Porte interne, Pannelli, Tavole, Scale, Listelli
Substrato raccomandato	Legno, impiallacciatura, MDF, HDF
Legante	Poliuretano
Residuo secco	Ca. 1 % di peso
Composto organico volatile (COV)	Ca. 495 g/l (DIRECTIVE 2010/75/EU) Il valore COV fornito è il valore medio per i prodotti realizzati in fabbrica e di conseguenza sarà soggetto a variazioni tra i singoli prodotti coperti dalla presente scheda tecnica.
Colori	Personalizzabile per i singoli clienti previo accordo.
Sistema di colorazione	Largo
Peso specifico	Ca. 0,88 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

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 legni tagliati trasversalmente alla fibra, umidi e spugnosi, devono essere preventivamente trattati con BEIZAUSGLEICH 0634-00. Applicare BEIZAUSGLEICH impregnando a fondo il materiale, non rimuovere l'eccesso, lasciare asciugare, non carteggiare.

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 AQUA 8771 SPRAY	40-50 g/m ²	
Mano di fondo		Vernice	100-150 g/m ²	
Rettifica intermedia		Con grana 220-280		
Sopraverniciatura		Vernice	100-150 g/m ²	
Richiedere ulteriori consigli al nostro reparto Tecniche di applicazione..				
APPLICAZIONE				
	Viscosità	Diluizione	Ugello in mm	Pressione in bar
Pistola con alimentazione a gravità	Viscosità alla consegna		1,2-1,4	0,8-1
Pistola HVLP	Viscosità alla consegna		1,2-1,4	0,8-1

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 60 minuti

- asciutto al tatto

dopo 60 minuti

- oriapplicabile

dopo 12-24 ore

Le superfici impiallacciate possono essere rilavorate dopo 12 ore; il legno massello dopo 24 ore a 20 °C e con un'umidità relativa del 65%.

Pulizia

Lavare l'apparecchio subito dopo l'uso. Acqua, ACETON 8000-98.

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.