

FINITURA NITRO LUCIDA A RAPIDISSIMA ESSICCAZIONE PER INTERNO

Finitura nitrosintetica a rapidissima essiccazione, particolarmente indicata per la verniciatura a immersione o a spruzzo per mobili, cucine, oggettistica in legno destinata all'interno.

NITROPACK è dotata di buone caratteristiche di trasparenza, elasticità e carteggiabilità.

È applicabile su 2-3 mani di Fondo Nitro HRS 129 Clear.

Caratteristiche principali del prodotto			
Proprietà tipiche:	Buona trasparenza	Buona elasticità	Buona carteggiabilità
Uso consigliato:	Mobili	Cucine	Oggettistica
Metodo di applicazione:	A spruzzo	Airless	Airmix
Opacità disponibili			
100 Gloss			
Caratteristiche Chimico-Fisiche (20°C)		Caratteristiche Applicative	
Residuo solido (%)	30% ± 2	Verticalità massima (µm umidi)	120
Peso Specifico (g/cm ³)	0.960	N. consigliato di mani	1-2
Viscosità DIN 4 (s)	50" ± 2	Quantità consigliata (gr/m ²)	min: 80 max: 150
Pot Life (ore)		Resa metrica (m ² /litri)	4 - 6
Indicazioni generali sul ciclo			
Essiccazione a 20°C e UR% tra 45 e 65: 120 g/m ²			
Fuori polvere	15 minuti		
Secco al tatto	40 minuti		
Secco in profondità	8 ore		
Preparazione del substrato			
<p>Legno grezzo: Carteggiare accuratamente il substrato con abrasivi grana 100. Pulire il supporto molto bene, rimuovere le cere, i grassi e le tracce di resina. Applicare 2-3 mani di Fondo nitro clear, carteggiare e applicare 1 mano di Nitrolux clear.</p>			
Istruzioni applicative			
Si diluisce con 20-30% di Diluente Nitro 110.			
Note ed avvertenze			
<ul style="list-style-type: none"> Mescolare bene il prodotto prima dell'uso. I residui di verniciatura (solventi di lavaggio, acqua delle cabine, vernice esausta) devono essere smaltiti secondo le normative vigenti. Non gettare residui nelle fognature. Le apparecchiature vanno lavate subito dopo l'impiego con diluente di lavaggio. Nel caso in cui debbano essere asportati film secchi di vernice, impiegare, lasciandolo agire per una notte, quindi risciacquare con diluente poliuretano o acetone. 			
Additivi			
Azione	Aggiungere	Dose d'impiego	
		%	Grammi per 25 kg