



ACQUALACK COFFEE PROOF TIX

Scheda tecnica

FINITURA BIANCA TIXO DI ALTA QUALITÀ RESISTENTE AL CAFFÈ PER INTERNO

Laccatura per interno a rapida essiccazione, dotata di ottima durezza e resistenza chimico-fisica.

Si applica previa carteggiatura con abrasivi 320/400 su basi all'acqua.

Caratteristiche Chimico-Fisiche (20 °C)		Caratteristiche Applicative	
Residuo solido (%)	48 ± 1	Tenuta in verticale (µm wet)	120
Peso Specifico (g/cm ³)	1,12 ± 0,020	N. consigliato di mani	1-2
Viscosità DIN 4 (secondi)	100 - 120	Quantità consigliata (gr/m ²)	min: 100 max: 140
pH	8 - 9	Resa metrica (m ² /litri)	4 - 6

Indicazioni generali sul ciclo				
Dry at 20°C and UR% between 45 - 65: 100 g/m ²		Dry in tunnel: 100 g/m ²		
Fuori polvere	15 minuti	Flash Off	Temperatura	Tempo
Maneggiabile	45 min	Aria Laminare	30 °C	15 minuti
Sovraverniciabile	1 -3 ore	Raffreddamento	45 °C	30 minuti
Accatatabile	8-10 ore	Accatatabile	20 °C	15 minuti
			All'uscita del tunnel	

Preparazione del substrato

Legno preparato con fondo: Carteggiare accuratamente il fondo con abrasivi grana 320 - 400. L'ACQUALACK COFFEE PROOF può essere applicato su basi all'acqua. E' suggerita una prova preliminare sopra fondo nitro, poliuretano e carta melamminica per valutare adesione.

Istruzioni applicative

Per ottenere il miglior risultato è necessario usare la giusta attrezzatura, per atomizzare al meglio il prodotto senza l'uso di acqua. Di seguito alcuni consigli per le applicazioni a spruzzo.

Utilizzo	Diluizione %	Ugello / mm	Press. Aria / bar	Press. Vernice / bar
Pistola a tazza	5 - 10%	da 2 a 2,5	da 3 a 4	--
Air mix	--	09 - 11	1 - 2	80 -110
Air less	--	09 -11	--	120 -150

L'uso dell'ugello preatomizzatore assicura una migliore costanza di applicazione, anche in condizioni climatiche avverse. L'essiccazione deve essere effettuata in aeree con giusta ventilazione dove avvenga un ricambio del volume d'aria almeno ogni 15-20 minuti.

Note ed avvertenze

- Mescolare bene il prodotto prima dell'uso.
- Se il prodotto è conservato in locali con temperature comprese tra 5 e 35°C, la scadenza è di mesi 12.
- Necessità di avere in fase applicativa, sia per il prodotto che per il supporto e l'ambiente, una temperatura non inferiore a 15°C. Le pellicole che si formano al di sotto di tale temperatura possiedono proprietà di resistenza chimica e meccanica inferiori allo standard qualitativo comunemente ottenibile.
- I residui di verniciatura (acqua 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 acqua. Nel caso in cui debbano essere asportati film secchi di vernice, impiegare **HYDROCLEANER** o **ACETONE**, lasciandolo agire per una notte, quindi risciacquare con acqua.

Additivi

Azione	Aggiungere	Dose d'impiego	
		%	Grammi per 20 kg
Crateri / schivature	Soluzione Antischivante	0.5 max.	100 gr.
Incrementare la tixotropia	Soluzione Addensante	2-5 max	400 -1000 gr.
Ritardare la soluzione	Solvente ritardante	5-20 max	1000 - 4000 gr.
Incrementare le resistenze chimiche	Eco Vernilinker	1-2 max.	200 - 400 gr.
Easytint colori saturi	WB paste	10%	2000 gr
Easytint colori pastello	WB paste	20%	4000 gr