



*“Versare
per
Credere!”*

WIT923.WHT

ACQUALACK Coffeeproof



vernites[®]
CHEMICAL GROUP

ACQUALACK BIANCO COFFEE PROOF WIT923.XXS.WHT

Finitura all'acqua pigmentata monocomponente resistente al caffè'

Caratteristiche principali del prodotto

Proprietà tipiche:	Rapida essiccazione	Ottima resistenza chimico-fisica	Ottima durezza
Uso consigliato:	Mobili	Pannelli	Porte
Metodo di applicazione:	Pistola	Air less	Air mix
Scopo principale:	Laccatura per interno usata per finiture pigmentate per interno. Possibilità di creare innumerevoli colori con il programma Easytint.		
Preparazione del prodotto:	Per applicazioni su fondo bianco: pronto all'uso come monocomponente; solo se necessario diluire con acqua di rete.		

Opacità disponibile

10 gloss	20 gloss	30 gloss	50 gloss	100 gloss
----------	----------	----------	----------	-----------

Caratteristiche Chimico-Fisiche (20 °C)

Residuo solido (%)	48 ± 1	Tenuta in verticale (µm wet)	120
Peso Specifico (g/cm ³)	1,15 ± 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

Caratteristiche Applicative

Indicazioni generali sul ciclo

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