



# ACQUACOAT CLEAR|LACK

## Scheda tecnica

### FINITURA TIXO ALTA COPERTURA PER INTERNO - RESISTENTE ALLE CREME

ACQUACOAT CLEAR: finitura all'acqua per interno, dotata di alta trasparenza, buon taglio del poro e alto spessore in applicazione. E' particolarmente indicata su porte, mobili e su qualsiasi supporto precedentemente verniciato con prodotti a base acqua. È consigliato carteggiare con abrasivi grana 320/400 prima dell'applicazione.

ACQUACOAT LACK: laccatura indicata per la verniciatura di mobili, pannelli, porte. Dotata di un buon taglio del poro e alto spessore in applicazione, può essere utilizzata su basi all'acqua in due riprese.

Stendere almeno 2 mani di prodotto. Tra una stesura e l'altra, per un effetto liscio al tatto, carteggiare con abrasivi grana 320-400.

Caratteristiche Chimico-Fisiche (20 °C)		Caratteristiche Applicative	
Residuo solido (%)	44 ± 1	Verticalità massima (µm umidi)	250
Peso Specifico (g/cm <sup>3</sup> )	1,21 ± 0,02	N. consigliato di mani	2
Viscosità DIN 4 (s)		Quantità consigliata (gr/m <sup>2</sup> )	min: 100 max: 140
Viscosità ASTM 3 RPM 3-2	6000 - 8000	Resa metrica (m <sup>2</sup> /litri)	4 - 6

Indicazioni generali sul ciclo				
Essiccazione a 20°C e UR% tra 45 e 65: 120 g/m <sup>2</sup>		Essiccazione in tunnel: 120 g/m <sup>2</sup>		
			Temperatura	Tempo
Fuori polvere	30 minuti	Flash Off	30 °C	10 minuti
Maneggiabile	2 ore	Aria Laminare	45 °C	30 minuti
Sovraverniciabile	2 - 4 ore	Raffreddamento	20 °C	10 minuti
Accatatabile	24 ore	Accatatabile	All'uscita del tunnel	

### Preparazione del substrato

**Legno preparato con fondo:** Carteggiare accuratamente il fondo con abrasivi grana 320 - 400. L'ACQUACOAT può essere applicato su basi all'acqua. E' sconsigliata la sovraverniciatura di fondi nitro o poliuretanic.

### Istruzioni applicative

Per ottenere la massima resa del prodotto è meglio non diluire con acqua ma adottare sistemi applicativi che permettono la migliore atomizzazione del prodotto. Si riportano alcune indicazioni di massima suggerite per l'applicazione a spruzzo:

Utilizzo	Diluizione %	Ugello	Press. Aria	Press. Vernice
Pistola a tazza	10 - 20	da 2 a 2,5	da 3 a 4	--
Airmix	--	da 09 a 11	da 0 a 2	da 80 a 110
Airless	--	da 09 a 11	--	da 120 a 150

L'impiego di preatomizzatori e preriscaldatori con temperature del prodotto comprese tra 30 e 40° C risulta efficace per garantire la costanza applicativa del prodotto nell'arco dell'anno. E' consigliata l'essiccazione in locali dotati di una circolazione d'aria sufficiente per potere avere il volume dell'aria rinnovato totalmente ogni 15-20 min.

### 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 25 kg
Schivature da inquinamento ambientale	Soluzione Antischivante	0.5 max.	125 gr.
Aumentare la resistenza chimica	Eco Vernilinker	1-2 max.	250- 500 gr.
Aumentare la tixotropia	Soluzione Addensante	2-5 max	500-1250 gr.
Rallentante	Solvente ritardante	5-20 max	1250-5000 gr.