



ACQUAPUR STONE CLEAR|BIANCO

Scheda tecnica

FINITURA TIXO ALL'ACQUA PER INTERNO AD ALTE PRESTAZIONI

Finitura|accatura all'acqua bicomponente per interno, con incredibili performance chimico-fisiche, di facile applicazione, dotata di ottime verticalità e durezza, ottimo blocking. Ideale su porte e mobili in genere, è applicabile su basi all'acqua, previa carteggiatura con abrasivi grana 320/400.

Catalisi: 10% con CW-7500 o CW-7800 (Pot life: 3 ore). Se necessario diluire con il 10-20% almeno di acqua. Aggiungere il catalizzatore sotto agitazione, completare con acqua e lasciare riposare almeno 5 minuti, poi applicare. Evitare l'uso di preriscaldatori.

Caratteristiche Chimico-Fisiche (20 °C)		Caratteristiche Applicative	
Residuo solido (%)	43 ± 1	Tenuta in verticale (µm wet)	200
Peso Specifico (g/cm ³)	1,20 ± 0,02	N. consigliato di mani	1 - 2
Viscosità Brookfield /CPS	4000 - 5000	Quantità consigliata (gr/m ²)	min: 120 max: 160
Pot life	3 ore	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		
			Temperatura	Tempo
Fuori polvere	30 minuti	Flash Off	30 °C	15 minuti
Maneggiabile	60 minuti	Aria Laminare	45 °C	30 minuti
Sovraverniciabile	2 - 4 ore	Raffreddamento	20 °C	15 minuti
Accatatabile	8 - 12 ore	Accatatabile	All'uscita del tunnel	

Preparazione del substrato

Legno preparato con fondo: Carteggiare accuratamente il fondo con abrasivi grana 320 - 400. L'ACQUAPUR STONE 2K LACK può essere applicato su basi all'acqua. E' sconsigliata la sovraverniciatura di fondi nitro o poliuretanic.

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	Press. Aria	Press. Vernice
Pistola a tazza	10 - 20%	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 25 kg
Crateri / schivature	Soluzione Antischivante	0.5 max.	125 gr.
Incrementare la tixotropia	Soluzione Addensante	2-5 max	500-1250 gr.
Ritardare la soluzione	Solvente ritardante	5-20 max	1250-5000 gr.