

FONDO TIXO BIANCO A RAPIDA ESSICCAZIONE MONOCOMPONENTE PER INTERNO

Fondo per interno dotato di eccellente copertura e ottima carteggiabilità. Viene utilizzato per la verniciatura di porte, mobili e complementi d'arredo, previa carteggiatura con abrasivi grana 150/180. E' disponibile anche nella versione non tixotropica, quindi anche pennellabile.

Pronto all'uso come monocomponente; solo se necessario diluire con acqua di rete. Come bicomponente catalizzare al 5% con catalizzatore isocianico CW7500 avendo cura di mescolare accuratamente il prodotto con un agitatore meccanico.

Caratteristiche Chimico-Fisiche (20 °C)		Caratteristiche Applicative	
Residuo solido (%)	56 ± 1	Verticalità massima (µm umidi)	250
Peso Specifico (g/cm ³)	1,35 ± 0,020	N. consigliato di mani	1-2
Viscosità Brookfield	8000 - 10000	Quantità consigliata (gr/m ²)	min: 200 max: 250
PH	7 - 8	Resa metrica (m ² /litri)	3 - 4

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 min	Flash Off	30 °C	10 minuti
Maneggiabile	45 min	Aria Laminare	45 °C	30 minuti
Sovraverniciabile	4 - 6 ore	Raffreddamento	20 °C	10 minuti
Accatastabile	12 ore	Accatastabile	All'uscita del tunnel	
Carteggiabilità	4 ore			

Preparazione del substrato

Legno grezzo: Carteggiare accuratamente il substrato con abrasivi grana 150-180 per evitare l'innalzamento delle fibre del legno. Pulire il supporto molto bene, rimuovere le cere, i grassi e le tracce di resina.

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-mm	Press. Aria-bar	Press. Vernice-bar
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'impiego di preatomizzatori 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 20 kg
Schivature da inquinamento ambientale	Soluzione Antischivante	0.5 max.	100 gr.
Aumentare la tixotropia	Soluzione Addensante	2-5 max	400-1000 gr.
Rallentante	Solvente ritardante	5-20 max	1000-4000 gr.