

ECO VERNITIX

WET885.XXS.XXX

Acabado tixotrópico para exterior

Características principales del producto

Propiedades:	contiene IPBC	Contiene filtro UV	Excelente resistencia al exterior
Uso aconsejado:	puertas	ventanas	contraventanas
Metodo de aplicacion:	con aerografo	Air less	Air mix
Preparación del producto:	listo para su uso: si es necesario diluir con agua del 5 al 10%		

Brillos disponibles

G30	G50	G100
-----	-----	------

Colori disponibili

Clear	Noce chiaro 201	Noce 252	Hemlock 209	Larice 203	Teak 208	Noce scuro 210	Mogano 207
Bianco 200	Verde 213	Colori al campione					

Características Químico - Físicas (20 °C)

Solidos (%)	36 ± 1	Tiempo entre manos aplicadas	275
Densidad (g/cm ³)	1,04 ± 0,02	N. aconsejado de manos	1-2
Viscosidad Brookfield /CPS	40000 – 50000 (invierno)	Cantidad aconsejada por mano (gr/m ²)	min: 250 max: 275
Viscosidad Brookfield /CPS	50000 – 60000 (verano)	Rendimiento (m ² /kg)	3 - 4

Características Aplicativas

Indicación general del ciclo

Secar a 20°C e UR% entre 45 y 65: 120 g/m ²		Secar a 20°C e UR% entre 45 y 65: 120 g/m ²		
			Temperatura	Tiempo
Secado al polvo	15 minutos	Flash Off	30 °C	15 minutos
Manegabilidad	1 hora	Aire Laminar	45 °C	90 minutos
Repintado	4 - 6 horas	Enfriamiento	20 °C	15 minutos
Apilado	24 horas	Apilar	A la salida del tunel	
Lijado	4 - 6 horas			

Preparacion de la madera

Madera aplicada con fondo: lijar el fondo con lija de grano 240-320 y aplicar 1-2 manos de Eco Vernitix. El producto puede ser aplicado directamente sobre el impregnante, en este caso se aconseja dos/tres manos de acabado. Evitar el uso de fondos de base Nitrocelulosos o Poliuretánicos,

Instrucciones aplicativas

Para obtener un mejor resultado es necesario usar la justa medida, para atomizar mejor el producto sin el uso del agua. Seguido de unos consejos para la aplicación a pistola.

Aplicacion	Diluicion %	Boquilla	Press. Aire	Press. Barniz
Pistola de copa	5 – 10% agua	de 2 a 2,5	de 3 a 4	--
Air mix	--	09 - 11	1 - 2	80 -110
Air less	--	09 -11	--	120 -150

El uso de boquillas preatomizadoras y de calentadores (temperatura entre 30 y 40 °C) aseguramos una mejor constancia de aplicación, incluso con condiciones climáticas adversas. El secado debe ser efectuado con el aire justo y una ventilación donde haya un cambio del volumen del aire cada 15-20 minutos.

Nota de advertencia

Mezclar bien el producto antes de su uso.

Almacenar el producto en locales con temperaturas entre 5 y 35 °C, en el plazo de 12 meses. y durante la fase de aplicación, tanto para el producto y para el sustrato y el medio ambiente, una temperatura no inferior a 15 °C.

Las aplicaciones que se hagan por debajo de esta temperatura poseen una resistencia químico-física más baja que en aplicación normal.

Los residuos (agua de limpiar, agua de la cabina, etc.) deben eliminarse según las normas locales. No tirar por los desagües.

El equipo tiene que lavarse inmediatamente después de su uso con agua. En el caso que se quede una película de pintura seca en el equipo, utilice HYDROCLEANER o ACETONA, dejando actuar una noche, luego enjuague con agua

Aditivos

Accion	Añadir	Dosis de uso	
		%	Gramos para 25 kg
Contaminacion ambiental	Soluzione Antischivante	0.5 max	125 gr.
Aumentar la tixotropia	Soluzione Addensante	2-5 max	500-1250 gr.
retardar	Solvente ritardante	5-20 max	1250-5000 gr.