

ACABADOS

PRODUCTO	APLICACIONES	ACABADO	RENDIMIENTO TEOR. M2/KG	SECADO	DILUCIÓN
ILBALINE Esmalte Sintético Industrial	Acabado protector para superficies de hierro o acero, para obtener un acabado decorativo y resistente con muy buena relación calidad/precio.	Según carta de colores.	7-9 capa de 40 micras	5-6 horas	DISOLVENTE UNIVERSAL O SINTÉTICO
ILBASIN Esmalte Sintético ALTA CALIDAD	Acabado protector y decorativo para superficies de hierro , acero y madera con grandes exigencias, muy resistente a cualquier tipo de ambiente, interior o exterior.	Según carta de colores.	7-9 capa de 40 micras	5-6 horas	DISOLVENTE UNIVERSAL O SINTÉTICO
ILBADUX Esmalte Sintético SECADO RÁPIDO	Esmalte de acabado brillante para soportes de hierro y acero,muy resistente, idóneo para estructura metálica y maquinaria.	Según carta de colores	7-9 capa de 30 micras	Al tacto:30 min. Total:2 horas	DISOLVENTE UNIVERSAL
ILBATEX ACABADO	Esmalte alcídico-clorocaucho protector para superficies de hierro o madera en condiciones de humedad, salinidad y ambientes industriales especialmente corrosivos.	Según carta de colores	7-9 capa de 30 micras	Tacto:30 min Total: 2 horas	DISOLVENTE UNIVERSAL
ILBACLOR Pintura Clorocaucho	Acabado decorativo y muy protector para superficies de hierro acero y hormigón en ambientes marinos o industriales químicamente agresivos, así como superficies sumergidas en agua.	Según carta de colores	7-9 capa de 30 micras	Tacto:30 min Total: 2 horas	DISOLVENTE UNIVERSAL o DISOLVENTE CLOROCAUCHO
ILBAPOX	Esmalte Epoxi de dos componentes de gran adherencia especialmente indicado para superficies que vayan a ser sometidas a desgaste químico o mecánico.	Según carta de colores	7-9 capa de 30 micras	Tacto:2 horas TOTAL:7 días	DISOLVENTE EPOXI
ILBADUR INTERIORES	Esmalte Epoxi-Poliuretano de dos componentes que proporciona un acabado de gran resistencia apropiado para superficies muy castigadas por productos químicos.	Según carta de colores	7-9 capa de 30 micras	Tacto:2 horas TOTAL:7 días	DISOLVENTE POLIURETANO
ILBADUR U.V.	Esmalte Poliuretano Alifático de dos componentes decorativo y muy resistente a deterioro por agentes mecánicos y químicos. Especialmente indicado para proteger superficies a la intemperie.	Según carta de colores	7-9 capa de 30 micras	Tacto:2 horas TOTAL:7 días	DISOLVENTE POLIURETANO
ESMALTE ANTICALÓRICO SILICONADO	Recubrimiento directo para superficies metálicas que vayan a ser sometidas a temperaturas de 200°-300°C	Según carta de colores.	7-9 capa de 40 micras	4 horas	DISOLVENTE UNIVERSAL
ESMALTE ALUMINIO INTA 164410	Recubrimiento directo de superficies metálicas que vayan a ser sometidas constantemente a temperaturas de entre 500-600°C	Aluminio	6-8 capa de 25-30 micras	4 horas	DISOLVENTE UNIVERSAL