

Satinplast

SECADO RÁPIDO

DESCRIPCIÓN

Esmalte sintético y convertidor de óxido de acabado satinado o mate para interiores y exteriores. Su película dura y tersa le otorga resistencia a la suciedad, al desgaste y a los lavados.

USOS

Acabado para superficies de madera, hierro o mampostería. Permite la aplicación directa sobre hierro evitando el uso de fondo antióxido.

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Vehículo: resinas alquídicas modificadas.

Pigmento: dióxido de titanio y cargas inertes.

Peso específico: 1,26 (Blanco Satinado) y 1,07 (Negro Satinado).

Punto de inflamación: 40°C (copa cerrada).

Rendimiento: 10 a 15 m² por litro por mano.

Color: blanco y Negro. El color blanco es apto para ser entonado con Entonador Universal Sinteplast (hasta un máximo de 30 cm³/litro). Con el Satinado pueden obtenerse todos los colores del Sistema de Color Sinteplast Colors.

Brillo: mate y satinado.

Número de manos: 2.

Secado tacto: 25 minutos.

Secado duro: 5 horas.

Repintado mínimo: 4 horas.

Solvente de limpieza y dilución: diluyente para sintéticos Aguarrrás Sinteplast.

Tiempo de almacenamiento: 12 meses.

SUSTRATO

• Tratamiento previo

En superficies de hierro eliminar el exceso de óxido por cepillado o lijado y limpiar con un paño el polvillo resultante. En superficies críticas o si se desea aumentar la protección antióxido aplicar 1 mano de Convertidor de Óxido Sinteplast o Antióxido Sinteplast.

En mampostería no debe pintarse hasta completar su secado (yeso) o hasta eliminar la alcalinidad (revoque, hormigón). Para este proceso se requiere dejar pasar 3 meses en exteriores y 6 meses en interiores o lavar con ácido muriático al 20% en agua, enjuagar y dejar secar. Asegurarse de que la superficie quede neutra. De no ser así la pintura sufrirá una degradación por saponificación, perdiendo totalmente sus propiedades.

APLICACIÓN

Mezclar la pintura con movimientos ascendentes hasta lograr uniformidad de color y viscosidad. De ser necesario, diluir con una mínima cantidad de Aguarrrás Sinteplast.

No pintar en condiciones extremas de humedad y/o temperatura.

SISTEMA A UTILIZAR

	Pincel o Rodillo	Soplete Airless	Soplete Convencional
Diluyente	0 a 5%	5 a 10%	10 a 15%
Orificio de pico	-	0,33 mm	1,8 a 2 mm
Presión de pico	-	8 a 12 MPa	0,3 a 0,4 MPa



PRECAUCIONES DE SEGURIDAD

-Mantener fuera del alcance de los niños. -Evitar su ingestión y la inhalación prolongada de los vapores. -Evitar contacto con ojos, mucosas y exposición prolongada con piel. -Procurar adecuada ventilación durante la aplicación y secado. -Utilizar elementos de protección personal (guantes, anteojos y protector respiratorio en caso de producir neblinas). -INFLAMABLE. -Evitar contacto con llamas, chispas o fuentes calóricas. Ante eventual fuego no extinguir con agua: usar extintores tipo BC (de CO₂, polvo químico o espuma). Controlar derrames con arena u otro absorbente apropiado.



PRIMEROS AUXILIOS

- Ante contacto con piel lavar con abundante agua y jabón. -Ante inhalación prolongada ventilar. -Ante contacto con ojos lavar con abundante agua y efectuar consulta médica. -Ante ingestión efectuar consulta médica.



Centro Nacional de Intoxicaciones: 0800-333-0160
Centro de Intoxicaciones Hospital de Niños:
(011) 4962-6666