

HOJA TECNICA

Látex ARES SATINADO

TIPO DE PINTURA Y VEHÍCULO

Pintura de acabado satinado a base de látex vinílico.

DESCRIPCIÓN

LATEX ARES SATINADO es una pintura formulada a base de resina látex 100% vinil acrílico, por su excelente resistencia y acabado satinado.

Contiene pigmentos seleccionados que ofrecen alta resistencia en exteriores y a los rayos solares.

Es una pintura que puede ser aplicada fácilmente, con olor agradable y rápido secado que permite usar el ambiente el mismo día de haber sido pintado.

Por su buena resistencia a la abrasión es ideal para exteriores e interiores. Deja una superficie con excelente acabado satinado con textura fina y suave que permite limpiar la superficie con facilidad.

Se ofrece en una gama de colores desde tonos pastel, medianos y oscuros que son intermezclables entre si.

USOS RECOMENDADOS

Se recomienda aplicar sobre superficies de concreto, ladrillo, yeso, madera, etc. en exteriores e interiores.

Se utiliza en todo tipo de construcción para brindar una excelente protección y dejar un acabado satinado con fina textura y colores firmes.

TAMAÑO DE ENVASES DISPONIBLES

Tamaño de envases disponibles : Baldes de 1 galón y Baldes de 5 galones.
Colores disponibles : Ver carta de colores

CARACTERÍSTICAS DE LA PINTURA

% Pigmento en peso : 34 - 48 *
% Vehículo en peso : 52 - 66 *
% Sólidos en peso : 40 - 52 *
% Sólidos en volumen : 26 -31 *
Fineza NS : 4 ½ mínimo
Densidad, lb/gal : 10.33 mínimo
Viscosidad, KU 25° C : 100 mínimo
Vida útil en almacén : Un año en condiciones normales
* Dependiendo del color

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE Y CAPAS PRECEDENTES

La superficie debe estar libre de polvo, grasa y cualquier sustancia contaminante, se recomienda dar una lijada antes de pintar y eliminar el polvillo. Sobre superficies nuevas de concreto, yeso, ladrillo caravista, etc., es recomendable aplicar previamente el Imprimante para Muros. Si desea obtener

HOJA TECNICA

acabados muy lisos se recomienda sólo en superficies interiores, aplicar primero Pasta Mural a Base de Látex.

MÉTODOS DE APLICACIÓN

La pintura LATEX TITAN SATINADO puede aplicarse con brocha, rodillo, pistola aerográfica o pistola pulverizadora sin aire (airless spray).

PREPARACIÓN DE LA PINTURA

Adelgazante	:	Agua
% Adelgazante respecto al volumen de pintura		
Brocha	:	10 %
Rodillo	:	10%
Pistola aerográfica	:	25%
Pistola sin aire	:	10%
Solvente para limpieza de equipos	:	Agua

CARACTERÍSTICAS DE APLICACIÓN

Viscosidad de aplicación, KU 25° C	:	80 - 90 mínimo
Espesor recomendado de película húmeda	:	5 mils por capa (130 micrómetros)
Espesor recomendado de película seca	:	1.5 -2 mils por capa (38 -50 micrómetros)
Rendimiento teórico, m ² /gal	:	48 a 1.0 mils de espesor de película seca.
Rendimiento práctico, m ² /gal		
Brocha	:	30
Rodillo	:	30
Pistola aerográfica	:	25
Pistola sin aire	:	30
Tiempo de secado al tacto		
A 20° C 85% humedad relativa	:	1 hora
A 30° C y 85% humedad relativa	:	¾ hora
Tiempo de secado libre de polvo		
A 20° C 85% humedad relativa	:	2 horas
A 30° C 85% humedad relativa	:	1 1/2 hora
Tiempo de secado mínimo para repintar		
A 20° C y 85% humedad relativa	:	6 horas
A 30° C 85% humedad relativa	:	5 horas
Tiempo de secado máximo para repintar	:	Ilimitado
Tiempo mínimo de curado total de la última capa para exposición a condiciones de servicio.	:	Inmediato. Adquiere su máxima resistencia al lavado después de tres semanas de su aplicación.

PRECAUCIONES

Se debe mantener mucha higiene en el manipuleo del producto, se aconseja trabajar en lugares con suficiente ventilación en caso contacto con los ojos, lavar con abundante agua. No se debe ingerir.