

**EXCELLO SATÍN
SERIE ADS**
Descripción

Pintura Arquitectónica satinada de alto desempeño, diseñada con tecnología bajo salpique, con una excelente transferencia de pintura a la superficie y alta lavabilidad.

Excello Satín cumple con la Norma INEN NTE 1544 para pintura arquitectónica TIPO I.


Características

Excello Satín se caracteriza por:

- Alto cubrimiento
- Durable.
- Resistente a la intemperie y a superficies alcalinas.
- Excelente transferencia de pintura hacia la superficie.
- Buena nivelación.
- Óptima adherencia.
- Buena resistencia a los hongos.
- Bajo salpique.
- Alta lavabilidad.
- Acabado satinado

Usos

Recomendada para la protección, decoración de mamposterías tanto exteriores como interiores en construcciones nuevas y antiguas..

PARÁMETROS	VALORES	MÉTODOS DE REFERENCIA
Acabado	Satinado	N/A
Color	Disponible en color blanco y en el Sistema de Preparación de Colores Color™	
*Tiempo de secado tacto	1 h	MT0157
*Tiempo de secado para repinte	3 - 4 h	MT0034
Viscosidad a 25°C	100 - 110 KU	MT0002
Densidad a 25°C	1.15 - 1.25 g/cm ³	MT0001
Contenido de sólidos en peso	46 +/- 3%	MT0045
Contenido de sólidos en volumen	33 +/- 2%	MT0144
VOC Teórico (libre de agua y exentos)	71 g/l	ASTMD 3960
Rendimiento teórico	9 m ² /l a un espesor de 1.5 mils	-
Vida útil	24 meses	-
Presentación	Disponible en litro, galón y caneca	-
Condiciones de almacenamiento	Conservar la pintura en el envase cerrado, en un lugar seco y ventilado a una temperatura comprendida entre 5°C y 40°C	

*El tiempo de secado depende de la temperatura, humedad y espesor. (Especificar condiciones normales de 20°C y 60% HR)

EXCELLO SATÍN SERIE ADS

Preparación de Superficies

- Eliminar suciedad, polvo, grasa, pintura suelta u otras impurezas.
- La superficie debe estar seca, limpia, y libre de alcalinidad.
- Sobre superficies previamente pintadas remueva totalmente la pintura suelta y lije adecuadamente, posterior proceda a sellar la superficie de acuerdo a las recomendaciones de la etiqueta.
- Fisuras menor a 0,5mm se recomienda resanar aplicando masilla elastomérica. Fisuras de mayor dimensión deberán ser reparadas apropiadamente
- Para bordes o cabezas de muro que estén expuestas al agua de lluvia se deben impermeabilizar con Impermeabilizante Elastomérico o pintura recomendada por SHERWIN WILLIAMS ECUADOR para evitar que la residencia de agua en estas superficies genere daños en las paredes como chorreaduras o migración de sales que deterioren el aspecto de la pintura.
- Muy importante acondicionar las superficie con sellador de paredes Loxon Primer 100% Acrílico (Serie ALX), Loxon Sellador (Serie ALS) o Sellador para profesionales (Serie ASP000). En superficies exteriores es necesario el uso de sellador para evitar la migración de sales por acción de la lluvia que deteriore la capa de acabado final.
- En superficies nuevas se debe esperar por lo menos 30 días de secado antes de pintar la superficie.
- Las superficies brillantes deben ser opacadas con lija para proporcionar adherencia a la nueva capa de pintura.

Precauciones

- No mezcle este producto con otros productos no recomendados.
- Mantenga el envase bien cerrado y almacénelo en un lugar fresco y seco.
- Evite el contacto con los ojos y piel. En caso de ocurrir lavar con abundante agua y consultar al médico. En caso de ingestión busque atención médica inmediata.
- Después de utilizar el producto, mantenga el sobrante en su propio envase bien cerrado y almacénelo en un lugar fresco.
- Manténgalo fuera del alcance de los niños.

Aplicación

Temperatura Ambiente: mínima: 10°C
máxima: 43 °C

La temperatura de la superficie deberá estar como mínimo 5 °C por encima de la temperatura de rocío.

Diluyente recomendado: Agua

Proporción de dilución: Si se requiere, diluir 4:1 es decir cuatro partes de producto en una parte de agua.

Nota : Colores Intensos podrían requerir menor cantidad de agua para la dilución.

Se puede aplicar con:

- Brocha.
- Rodillo
- Airless.

Instrucciones de aplicación:

- Homogeneice el producto con una espátula.

Limpieza de equipos: La limpieza de los materiales empleados para la aplicación se lo puede hacer con agua.

Información y Asesoría

Dado que no tenemos control sobre las condiciones de aplicación o servicio de los productos, no aceptamos responsabilidad alguna por los resultados que pueden obtenerse en cada caso particular. En ningún caso el fabricante podrá ser responsabilizado por daños incidentales o consecuenciales, que puedan derivarse del uso inadecuado del producto.

Para otros usos, asesoría o información se recomienda consultar previamente con Servicio Técnico de SHERWIN-WILLIAMS ECUADOR.

Esta información técnica reemplaza todas las publicaciones anteriores.