



PLASTITEX BARNIZ SATÍN

RECUBRIMIENTO ACRILICO TIPO BARNIZ TRANSPARENTE
PARA ACABADOS DECORATIVOS EN ÁREAS SANITARIAS

RECUBRIMIENTOS
DECORATIVOS
IMPERMEABLES

DESCRIPCIÓN:

PLASTITEX BARNIZ SATIN es un recubrimiento acrílico de alto poder cubriente, con excelente brillo y adherencia, que funciona como barniz transparente y protector para acabados texturizados convencionales acrílicos. Utilizar PLASTITEX BARNIZ SATIN ofrece enorme ayuda al requerir un acabado que no incentive la fijación de bacterias, la creación de hongo o la penetración de agentes contaminantes al interior del recubrimiento de acabado, principalmente en zonas sanitarias. Ideal para instalarse como acabado brillante y protector sobre texturizados como PLASTITEX CDN y PLASTITEX A-500

VENTAJAS:

- Fórmula ecológica de origen acrílico, lista para utilizarse
- Libre de solventes, especial para acabados en áreas sanitarias
- Mayor durabilidad en comparación a materiales convencionales
- No tóxico, no contaminante y no degradable
- No requiere diluirse ni mezclarse con otros componentes para su colocación
- Fácil aplicación con brocha, cepillo o mediante equipo neumático

USOS:

- PLASTITEX BARNIZ SATIN es recomendado para instalarse como acabado decorativo y protector, sobre acabados texturizados arquitectónicos tipo PLASTITEX CDN (cáscara de naranja) o PLASTITEX A-500, ofreciendo apariencia brillante, limpia y de fácil limpieza. Así mismo, el PLASTITEX BARNIZ SATIN ayuda a evitar que se depositen agentes contaminantes o tóxicos sobre los acabados en áreas sanitarias como quirófanos, salas de recuperación, consultorios, cocinas, comedores y baños, entre otros.

PRESENTACION:

Cubeta con 19 L

Colores:

Transparente.

RENDIMIENTO APROXIMADO:

4-5 m² / L, por capa (dependiendo de las irregularidades y el acabado texturizado de la superficie)

SISTEMA MÍNIMO:

2 capas como acabado protector sobre texturizados acrílicos (PLASTITEX CDN)

REFERENCIAS TÉCNICAS:

PRUEBAS DE LABORATORIO a 23º C:	METODO DE PRUEBA:	VALORES:
Tipo de Recubrimiento		Acrílico
Densidad Aparente		1.08 kg/dm ³
% de Solido en peso		42-44%
Viscosidad		140 cps (LV 0.3/4)
Cubrimiento recomendado	Aplicación Manual	4-5 m ² /lt
Valor PH	Potenciómetro	8.5
Toxicidad		Negativo
Inflamabilidad		Negativo
Almacenamiento		6 meses
Secado al Tacto		30 min
Adherencia		Muy buena

PLASTITEX BARNIZ SATÍN

RECUBRIMIENTO ACRILICO TIPO BARNIZ TRANSPARENTE
PARA ACABADOS DECORATIVOS EN ÁREAS SANITARIAS

RECUBRIMIENTOS
DECORATIVOS
IMPERMEABLES

HERRAMIENTA RECOMENDADA:



ASPERSOR



RODILLO



Brocha

PREPARACION DEL MATERIAL:

PLASTITEX BARNIZ SATIN se presenta en formulación listo para aplicarse. Únicamente agite enérgicamente el contenido de una cubeta, sin agregar agua o algún otro componente, para revitalizar la mezcla y proceda a aplicarla

APLICACIÓN DEL MATERIAL:

- La superficie de aplicación deberá estar limpia y libre de impurezas y seca
- 24 a 48 horas después de colocado el acabado texturizado, proceda a la aplicación de la primer capa de PLASTITEX BARNIZ SATIN utilizando rodillo de felpa, brocha o cepillo de pelo, aplicándolo de manera uniforme hasta cubrir claros completos.
- 3 a 4 horas después de haber aplicado la primera capa, habiendo ésta secado al tacto, proceda a instalar una segunda capa de PLASTITEX BARNIZ SATIN para el acabado, vigilando que se haya obtenido un acabado brillante, uniforme, y sin dejar poros o irregularidades expuestas.

NORMAS Y CERTIFICACIONES:

Cumple NOM-252-SSA1-2011 "Salud Ambiental".

Aprobado para contacto con agua potable, por ser un material NO TÓXICO.

CUIDADOS ESPECIALES:

El PLASTITEX BARNIZ SATIN contiene polímeros acrílicos, cargas minerales y pigmentos inorgánicos por lo que no contamina el ambiente, no es tóxico y no altera la calidad del entorno en que se aplique. Puede recomendarse como equipo de protección para su instalación lentes de seguridad y guantes.

LIMITACIONES:

ALMACENAMIENTO:

6 meses en su envase original, sobre tarima, bajo techo

Construcción
Sustentable
RETEX



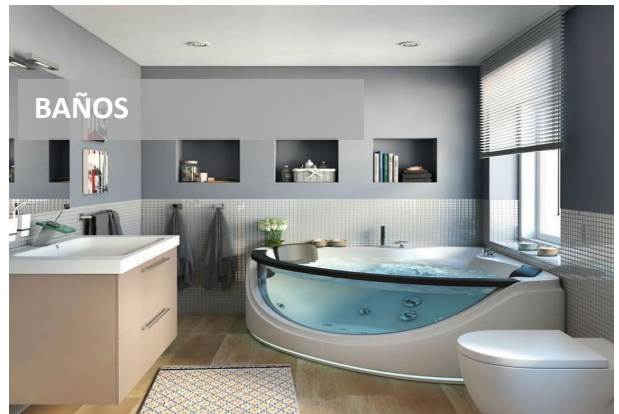
PLASTITEX BARNIZ SATÍN contribuye al cuidado y conservación del medio ambiente, al utilizar cementos especiales que reducen el impacto de la huella de carbono a la atmósfera, además siendo un producto libre de VOC's, que por lo tanto aporta puntos Leed en proyectos sustentables.

PLASTITEX BARNIZ SATÍN

RECUBRIMIENTO ACRILICO TIPO BARNIZ TRANSPARENTE
PARA ACABADOS DECORATIVOS EN ÁREAS SANITARIAS

RECUBRIMIENTOS
DECORATIVOS
IMPERMEABLES

IMÁGENES DE REFERENCIA:



GARANTÍA DE CALIDAD:

RECUBRIMIENTOS TEXTURIZADOS, S.A. DE C.V. extiende la Garantía de Calidad sobre los productos RETEX, basados en el uso de materias primas de la más alta calidad, asegurando su calidad y comportamiento de acuerdo a nuestras Especificaciones. RETEX no se responsabiliza por fallas que se originen por errores en la preparación, instalación, acabado o por fallas del sustrato en que se aplique. La información contenida en este documento ha sido proporcionada de buena fe basada en el conocimiento actual y experiencia de Recubrimientos Texturizados, S.A. de C.V. La información es válida exclusivamente para las aplicaciones y usos a los que se hace referencia. La información aquí expresada no exonera al usuario de hacer pruebas sobre los productos y rendimientos para la aplicación y finalidad deseados. Cualquier duda adicional o situación específica, contactar a nuestro departamento técnico.

RECUBRIMIENTOS TEXTURIZADOS S.A. DE C.V. ® (RETEX®) empresa socialmente responsable, nos interesa el bienestar y la salud de nuestros distribuidores, consumidores, empleados, proveedores y vecinos, estamos comprometidos al 100% con el cuidado del medio ambiente.

La responsabilidad es integral, llevándonos a ofrecer un productos ecológicos y seguros para su aplicación, con cuidado al entorno, operando nuestras plantas y lugares de trabajo en ambientes seguros y asegurando el uso y aplicación de nuestros productos, minimizando su impacto en su elaboración, almacenaje, transporte, aplicación y disposición final. Todo con la convicción del cuidado al medio ambiente y a las regulaciones vigentes nacionales e internacionales.

