



PLASTITEX A-300

REVESTIMIENTO ACRÍLICO, GRADO CONTRATISTA
PARA ACABADOS TEXTURIZADOS

RECUBRIMIENTOS
DECORATIVOS
IMPERMEABLES

DESCRIPCIÓN:

Recubrimiento acrílico en pasta, grado contratista, listo para aplicarse como acabado texturizado sin tendencia a fisurar, lavable y resistente a choques térmicos. El PLASTITEX A-300 está formulado a base de copolímeros acrílicos ligantes, pigmentos resistentes a rayos UV, agregados de mármol y otras cargas inorgánicas, que ofrecen un versátil recubrimiento texturizado para aplicarse como acabado decorativo en todo tipo de sustrato como concreto, mortero, tablaroca, yeso, paneles prefabricados y otros. En superficies que presenten ligeras imperfecciones o irregularidades, el PLASTITEX A-300 se deberá instalar sobre una capa de fondeo de PLASTITEX BASE-COAT o PLASTITEX BASE gris (superficies semi-porosas) o PLASTITEX BASE-COAT "AD" (superficies lisas y paneles prefabricados). A diferencia de pastas convencionales, el PLASTITEX A-300 ofrece significativas ventajas al contar no solamente con una extraordinaria capacidad decorativa y de manejabilidad, sino un excelente rendimiento.

VENTAJAS:

- Producto acrílico listo para aplicarse
- Excelente capacidad adherente a sustratos lisos y porosos
- Alta manejabilidad para desarrollar diversas texturas
- Resistente contra fuego según DIN 4102
- Resistencia contra lluvia según DIN 4108
- Recubrimiento lavable
- Ideal para interiores y exteriores en climas no agresivos

USOS:

- Revestimiento acrílico en pasta para colocarse como acabado texturizado sobre superficies de concreto y mortero, previamente preparadas o bien sobre yeso, paneles prefabricados y tablaroca, ofreciendo una excelente adhesividad al sustrato, además de una excelente capacidad reológica para manejar diversidad de acabado decorativos. Ideal para interiores.

PRESENTACION:

Cubeta 33 kg, en diversas granulometrías

Caja 25 kg, en diversas granulometrías

(Grano: Fino, medio, grueso)

Colores:

Blanco y tonalidades pastel (marfil, crema, miel, salmón, durazno, café, azul, verde, ostión)

RENDIMIENTO APROXIMADO:

Grano Fino: Aprox. 1.7-2.0 kg/m² según las irregularidades de la superficie.

Grano Medio: Aprox. 2.0-3.0 kg/m²

Grano Grueso: Aprox. 3.0-4.0 kg/m²

REFERENCIAS TÉCNICAS:

PRUEBAS DE LABORATORIO a 23° C:

METÓDO DE PRUEBA:

VALORES:

Consistencia		Pasta
Densidad Aparente		1.80-1.90 kg/dm ³
% de Solido en peso		78-80%
Viscosidad SP 4LV 0.6 rpm		450,000-750,000 cps
Cubrimiento recomendado		1.5-2.0 kg/m (fino)
Valor PH	Aplicación Manual	8.0-8.5
Toxicidad	Potenciómetro	Negativo
Inflamabilidad		Negativo
Almacenamiento		6 meses
Secado al Tacto		3-4 horas
Resistencia a la Abrasión		Aceptado

PLASTITEX A-300

REVESTIMIENTO ACRILICO, GRADO CONTRATISTA
PARA ACABADOS TEXTURIZADOS

RECUBRIMIENTOS
DECORATIVOS
IMPERMEABLES

HERRAMIENTA RECOMENDADA:



LLANA



FLOTA

PREPARACION DEL MATERIAL:

El PLASTITEX A-300 es un producto acrílico en pasta, de alta plasticidad, listo para aplicarse. Únicamente mezcle el producto en su envase original antes de aplicar para revitalizar la mezcla..

APLICACIÓN DEL MATERIAL:

- a) El substrato en que se aplicará el PLASTITEX A-300 deberá estar limpio y libre de impurezas, rebabas y demás agentes externos que pudiesen entorpecer la adherencia del acabado. En substratos semi-porosos y porosos, con imperfecciones o juntas (concreto, mortero, block y tabique) se recomienda colocar primeramente una capa de PLASTITEX BASE-COAT o PLASTITEX BASE gris para absorber las irregularidades, antes de proceder a instalar el acabado decorativo. En substratos lisos y en paneles prefabricados (tablaroca, yeso, poliestireno, asbesto-cemento y otros) se recomienda colocar primeramente una capa de PLASTITEX BASE-COAT "AD" antes de instalar el acabado texturizado.
- b) Sobre la superficie limpia, se procederá a aplicar un sellador sintético a base de ADHELATEX y agua (1-3), aplicado con rodillo o aspersor, de manera que se logre sellar superficialmente el substrato. En caso de acabado en color pastel, se recomienda considerar la aplicación de PLASTITEX SELLO FONDO (sellador pigmentado).
- c) Para colocar el PLASTITEX A-300 se podrá considerar equipo manual o mecánico. Utilizar llana o rodillo texturizador para untar la pasta sobre el substrato preparado hasta obtener el rendimiento adecuado.
- d) Al terminar de colocar el recubrimiento, ya sea en superficie horizontal o vertical, realice la textura de acabado del recubrimiento antes de que se endurezca, para obtener la apariencia deseada, considerando un tiempo abierto de aprox. de 15 minutos, dependiendo de la temperatura ambiente y la humedad..
- e) Previo al revestimiento de paneles prefabricados, se recomienda considerar la instalación de mallas de refuerzo en las uniones o bien, en los claros completos, para reforzar el sistema constructivo antes de colocar los acabados.

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 A-300 contiene resinas acrílicas emulsionadas, 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



PLASTITEX A-300 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 A-300

REVESTIMIENTO ACRILICO, GRADO CONTRATISTA
PARA ACABADOS TEXTURIZADOS

RECUBRIMIENTOS
DECORATIVOS
IMPERMEABLES

IMÁGENES DE REFERENCIA:

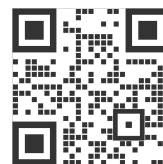


GARANTÍA DE CALIDAD:

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.



3/3