

resistencia contra abrasión y alta resistencia contra la lluvia.

VENTAJAS:

- a) Producto de alto contenido acrílico listo para aplicarse
- b) Excelente capacidad adherente a substratos lisos y porosos
- c) Excelente plasticidad en los acabados
- d) Alta manejabilidad para desarrollar diversas texturas
- e) Resistente contra fuego según DIN 4102
- f) Alta resistencia contra lluvia según DIN 4108
- g) Recubrimiento altamente lavable

PRUEBAS DE LABORATORIO a 23º C:

USOS:

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

PRESENTACION:

diferencia de pastas convencionales, el PLASTITEX A-1000 ofrece significativas ventajas al contar no solamente con una extraordinaria capacidad decorativa, óptima plasticidad, gran capacidad flexible y alta manejabilidad, sino además alta

Cubeta 33 kg, en diversas granulometrías Caja de 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 a 2.0 kg/m2 según las irregularidades de la superficie.

VALORES:

Grano Medio: Aprox. 2.4 a 3-0 kg/m2

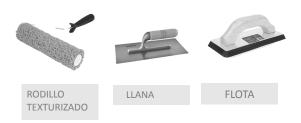
Grano Grueso: Aprox. 3.0-4.0 kg/m2

REFERENCIAS TÉCNICAS:METÓDO DE PRUEBA:

Consistencia Densidad Aparente % de Solido en peso Viscosidad SP 4LV 0.6 rpm Cubrimiento recomendado Valor PH Toxicidad Inflamabilidad Almacenamiento	Aplicación Manual Potenciómetro	Pasta 1.80-1.90 kg/dm 82-85% 450,000-750,000 cps 1.5-2.0 kg/m (fino) 8.0-8.5 Negativo Negativo 6 meses
Almacenamiento		6 meses
Secado al Tacto Resistencia a la Abrasión		3-4 horas Aceptado

REVESTIMIENTO ACRILICO, GRADO RESIDENCIAL ACABADOS DE ALTA CALIDAD EN INTERIORES Y EXTERIORES

HERRAMIENTA RECOMENDADA:



PREPARACION DEL MATERIAL:

El PLASTITEX A-1000 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-1000 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 sustratos 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, se recomienda considerar la aplicación de un sellador pigmentado PLASTITEX SELLO FONDO.
- c) Para colocar el PLASTITEX A-1000 se podrá considerar equipo manual o mecánico. Utilizar llana o rodillo texturizador para untar la pasta sobre el substrato preparado hasta obtener el rendimiento establecido.
- 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 aplicación de aprox. de 10 a 15 minutos dependiendo la temperatura y el clima ambiente...
- 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-1000 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-1000 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.

REVESTIMIENTO ACRILICO, GRADO RESIDENCIAL ACABADOS DE ALTA CALIDAD EN INTERIORES Y EXTERIORES

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 substrato 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 especifica, 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.

