



PLASTITEX READY-MIX

Pasta extrafina para juntas, fondeo y resane

RECUBRIMIENTOS
DECORATIVOS
IMPERMEABLES

DESCRIPCIÓN:

PLASTITEX® READY-MIX es un recubrimiento listo para utilizar como capa base sobre muros, plafones interiores y tableros ligeros de yeso o cemento. Ofreciendo extraordinaria manejabilidad, alta dureza, baja absorción, así como una excelente adhesión a diversos sustratos. Ideal para acabados en el tratamiento de juntas o relleno de las mismas y trabajos donde se requiera un acabado fino profesional. Provee un secado rápido para las nuevas necesidades de la construcción moderna

VENTAJAS:

- Producto listo para utilizar, no se agrega agua.
- Fácil aplicación.
- Excelente trabajabilidad para untarse y extenderse fácilmente sobre la superficie.
- Granulometría extrafina para afinados eficientes y prácticos.
- Compatible para recibir acabados de pintura o pasta texturizada..

PRESENTACION:

Caja 21.8 kg.

Colores:

Blanco

RENDIMIENTO APROXIMADO:

1.55-2.0 kg/m² dependiendo del espesor y aplicación deseada.

USOS:

- Recomendado para adherir cintas de malla sobre juntas de paneles de yeso y cemento, como afinado nivelador, para muros y plafones en interiores a base de tableros ligeros de yeso o cemento, obteniendo un acabado liso y terso según se desee. Para cubrir esquinas, juntas y fijaciones. Ideal para recibir acabados decorativos con pintura o pasta texturizada. Especialmente diseñado para interiores.

REFERENCIAS TÉCNICAS:

| PRUEBAS DE LABORATORIO a 23º C: | METODO DE PRUEBA: | VALORES: |
|---------------------------------|-----------------------|-----------------------------|
| Consistencia | | Pasta |
| Densidad Aparente | | 1.65-1.80 kg/m ³ |
| % de Solido en peso | | 69-72 % |
| Viscosidad | | 2,000,000 cps |
| Rendimiento | SP4 0.3 RPM LV | 1.55-2.0 m ² /kg |
| Valor PH | Aplicación Manual | 8.5-9.5 |
| Secado al tacto | Potenciómetro | 2.5 horas |
| Curado total | | 24 horas |
| Toxicidad | | Negativo |
| Inflamabilidad | | Negativo |
| Almacenamiento | | 6 meses |
| Resistencia | FED.US.SPEC.TT-P-141b | Aceptado |

PLASTITEX READY-MIX

Pasta ultrafina para fundido y resane

RECUBRIMIENTOS
DECORATIVOS
IMPERMEABLES

HERRAMIENTA RECOMENDADA:



Cepillo de alambre



Cepillo de Ixtlé



Brocha

PREPARACIÓN DEL MATERIAL:

La superficie debe estar estructuralmente sana, libre de polvo, grasa, partículas que se puedan desprender, seca y totalmente libre de humedad. La limpieza profunda de la superficie es esencial. Preferentemente cuando se tengan materiales como: óxido, eflorescencias, lechadas, aceites, ceras, desmoldantes, agentes de curado, etc. La limpieza puede realizarse en forma mecánica y/o química. PLASTITEX® READY-MIX es una pasta ultrafina, lista para aplicarse. Únicamente mezcle el producto en su envase original antes de aplicarlo para revitalizar la mezcla

APLICACIÓN DEL MATERIAL:

- a) a) El sustrato en que se aplicará PLASTITEX® READY-MIX deberá estar limpio, libre de impurezas y demás agentes externos que pudiesen entorpecer la adherencia del acabado. En sustratos semi-porosos y porosos, con imperfecciones o juntas (concreto, mortero, block y tabique) se recomienda colocar primeramente una capa de PLASTITEX® BASE-COAT para absorber las irregularidades más grandes, antes de proceder a su aplicación.
- b) b) En sustratos lisos y en paneles prefabricados (tabla roca, yeso, asbesto-cemento, y otros) se recomienda que la superficie se encuentre libre de polvo, pintura desprendida, o grasa.
- c) c) Sobre la superficie limpia, se podrá 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 sustrato.
- d) d) Para colocar el PLASTITEX® READY-MIX se utilizará llana metálica o espátula, para extender de manera uniforme la pasta sobre la superficie, obteniendo una capa fina y uniforme sobre la superficie. No exceder más de 2 mm de espesor por capa aplicación, ya que el grosor puede incentivar un ligero fisuramiento en el acabado.
- e) e) En el acabado de las esquinas fijarlas mecánicamente al tablero de yeso y aplicar dos capas de PLASTITEX® READY-MIX en cada lado cubriendo las aletas de las esquinas. Si se emplea cinta de malla o de refuerzo, aplicar PLASTITEX® READY-MIX en ambos lados de la esquina. Doblar la cinta a lo largo de la longitud del pliegue, colocarla y presionar hacia el panel de yeso. Eliminar el excedente del material y aplicar sobre la capa de la cinta. Dejar secar y aplicar una capa por cada lado. Seco el material nivelar con una esponja húmeda, frotando suavemente.

- a) f) Al terminar de colocar el recubrimiento, ya sea en superficie horizontal o vertical, deje secar 2.5 a 4 horas el acabado, pudiendo aplicar el número de capas deseadas mediante el mismo procedimiento.
- b) g) Una vez seco el recubrimiento, para emparejar los bordes de la pared se recomienda lijar el acabado con papel lija vigilando que el calibre de éste nos ofrezca obtener la apariencia requerida antes de proceder a la aplicación del acabado decorativo mediante pintura ó pasta texturizada.

NORMAS Y CERTIFICACIONES:

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

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

CUIDADOS ESPECIALES:

PLASTITEX® READY-MIX contiene resinas sintéticas emulsionadas y cargas minerales, 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. Es diseñado preferentemente para interiores. Aplicar el material sobre superficies secas y limpias. Evitar mezclar el material con ningún otro, incluyendo cemento, arena, yeso etc. Las herramientas empleadas se deben lavar inmediatamente después de su uso. Al lijar en seco se produce polvo, que puede causar irritación en los ojos, nariz y garganta. Emplear EPP ..

LIMITACIONES:

ALMACENAMIENTO:

PLASTITEX CUADRIMALLA FV se debe almacenar en su empaque original, en un lugar fresco, seco y bajo techo. Bajo estas condiciones de almacenamiento, su vida útil es de dos (2) años. Proteger de la acción directa del sol.



PLASTITEX READY-MIX 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 READY-MIX

Pasta extrafina para fondeo y resane

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 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.

