

TEXTUREX



Línea: CEMENTOSOS

Tipo de Producto: Recubrimiento Cementoso

Revisión: Agosto/2011

Descripción: Recubrimiento texturizado en polvo, elaborado a base de cargas minerales, cemento gris, fibras sintéticas, aditivos químicos.

Propiedades: Recubrimiento de gran adherencia, dureza, excelente resistencia a la compresión y a la flexión, acabados uniformes y resistentes a la luz solar y los alkalis; versátil, ya que se puede usar como alisador y acabado a la vez.

Características: Fácil aplicación a una sola mano. Bajo costo. Funciona como alisador y acabado en una sola operación. Rendimiento teórico de 12 a 14 m² por saco, dependiendo de la textura. Diluir de 6 a 8 Lts. con agua limpia por sacor de 40 Kgs. o con ADI ACRI BLOCK preparado de acuerdo a su Ficha Técnica. Tiempo de manejo 1 hora aproximadamente. Cuando se usa como nivelador, obtenemos teóricamente de 4 a 6 m² por saco aproximadamente, a un espesor de 3 a 4 mm. Es responsabilidad del usuario final calcular el rendimiento real en la obra para efecto de estimaciones.

Usos: En construcciones residenciales, institucionales y en toda aquella edificación en la que se requiera una solución rápida y económica para los complicados sistemas de acabado final en muros y plafones. Reduce costos de mano de obra, ya que las operaciones de repellado y afinado se llevan a cabo en una sola aplicación, permitiendo además lograr acabados texturizados. Se aplica sobre ladrillo, tabique, block de concreto, tablaroca, cemento y otros sustratos.

Beneficios: Se obtienen mejores características de resistencia de un aplanado de cemento arena, con la facilidad de preparación y aplicación de un recubrimiento texturizado.

Acabado: Mate

Texturas: Gracias a su granulometría fina pueden hacerse texturas goteadas, damascadas, rayadas, con araña, etc.

Presentación: Sacos de 40 Kgs.

Almacenamiento: 6 meses en lugar fresco, seco y empaque cerrado.

Secado: 3 a 5 horas aproximadamente. Fraguado después de 28 días, humedeciendo la superficie aplicada durante los 3 primeros días. Si se emplea TEXTUREX con modificador ADI ACRI BLOCK, no se requiere curar el acabado, pero sí deberán sellar con SOTTOFONDO^{MR} el sustrato antes de la aplicación del TEXTUREX.

A una temperatura de 25° C y humedad relativa de 50% aproximadamente. El tiempo de secado puede variar de acuerdo a las condiciones climáticas.

Colores: Gris.

Modo de Aplicación:

Sustrato: Identificar la base o sustrato y efectuar la medición del área, para realizar una correcta preparación.

La superficie debe estar limpia de grasa, polvo y partículas sueltas, seca, sana estructuralmente de salitre y perfectamente detallada en resanes (en los casos que aplique).

Aplicación de Selladores: Solamente se sella cuando se aplica sobre sustratos pintados o sellados y cuando se utilice ADI ACRI BLOCK, para mejorar la adherencia. Sellar la superficie con SOTTOFONDO^{MR} 1000 (mezclando 1 parte de agua limpia por 1 de sellador), o SOTTOFONDO^{MR} 3 X 1, (mezclando 3 partes de agua por 1 de sellador).

Aplicación de Resanadores: Para las áreas que presentan desniveles o fracturas, se sugiere reparar con materiales compatibles al sustrato.

Preparación de Mezcla de Producto: Medir la cantidad de agua indicada o de ADI ACRI BLOCK diluido, de acuerdo a la cantidad que se va a preparar. Agregar lentamente y con agitación (utilizar turbina Mix Golf o helicoidal con taladro de bajas r.p.m. con revolvedora tipo trompo). Mezclar por 2 o 3 minutos, dejar reposar 5 minutos antes de iniciar la aplicación de material.

Aplicación de Producto: Instalar TEXTUREX con llana de acero inoxidable, extendiendo uniformemente de acuerdo al espesor de capa. Para acabados goteados, rayados con araña, rodillo texturizadores, espátulas, etc., aplicar una sola capa de TEXTUREX al espesor indicado y dar la textura con la herramienta adecuada. Para textura goteada aplicar el material con pistola texturizadora a una presión de 20 a 30 Lbs./Pulg², cubriendo uniformemente la superficie, opcionalmente planchar con llana acrílica antes de que la pasta seque. Humedecer o mojar la superficie una vez al día, durante los primeros 3 días, con objeto de lograr un fraguado adecuado.

Se puede evitar este curado si se emplea el aditivo modificador ADI ACRI BLOCK. (Consultar con el Departamento Técnico de Corev de México). Una vez curado el TEXTUREX, opcionalmente pintar o recubrir con el producto requerido. Cuando se utiliza como nivelador, se puede aplicar en varias capas, hasta un espesor máximo de 2 cms.

Mantenimiento: Para eliminar pequeñas manchas de suciedad o polvo, limpiar con agua y jabón, utilizando un cepillo de cerdas suaves o un paño suave.

Precauciones: Agregar sólo la proporción de agua sugerida para obtener un mejor manejo del producto. Una vez que el producto empieza a fraguar, no se debe agregar más agua de la indicada. Humedecer diariamente por 3 días, cuando no se modifique con ADI ACRI BLOCK. Preparar únicamente la cantidad necesaria de material para evitar desperdicios ocasionados por el fraguado del recubrimiento. Controlar las cantidades de agua empleadas, ya que pueden existir ligeros cambios de tonos en la superficie, además de disminuir la resistencia del acabado por exceder el rango de dilución indicado. Lavar los equipos, brochas, rodillos, etc. con agua y jabón, inmediatamente después de utilizarlos.

Servicio: Nuestro servicio técnico está a su disposición para ampliar la información aquí contenida, para asesorarle sobre sistemas, procesos y los productos más adecuados según las superficies, ambientes y necesidades que se deseen cubrir.

Con esta información técnica sólo tratamos de participar y asesorar según criterio y amplia experiencia, no pudiendo responsabilizarnos de las consecuencias de la utilización de estos productos al estar fuera de nuestro control las condiciones y circunstancias de su aplicación.

COREV de México S.A de C.V.

PLANTA Calle 20 de Noviembre No. 396 Col. Santa Maria Aztahuacán. México, D.F. C.P. 09500 T. (55) 1546.6200
OFICINAS COMERCIALES Agricultura No. 49 Col. Escandón. México, D.F. C.P. 11800 (55) 5276.8660