

HOJA / FICHA TECNICA

Edición: EE/13072020

ESTUCO ESTAMPABLE

Identificador EE

ESTUCO ESTAMPABLE

Mortero formulado para estampado en aplicaciones verticales.

**DESCRIPCION**

Mortero formulado para estampar en aplicaciones verticales.

USO CARACTERISTICAS Y BENEFICIOS

- * El mortero esta básicamente formulado para aplicarse verticalmente y luego poder estamparlo con moldes de poliuretano de diferentes diseños.
- * El mortero tiene un adecuado anclaje desde su aplicación y una excelente manejabilidad para colocarlo correctamente y luego poder estamparlo con diferentes opciones de desmoldante.
- * Una vez seco el material tiene un excelente anclaje y resistencia. Su formulación y aplicación puede mejorarse aun mas con el aditivo ConstruBond imprimando la superficie de colocación o al momento de hacer la preparación.

PRESENTACION Y RENDIMIENTO

- * Saco plástico con material contenido en bolsa sellada, 20.0 Kgs. de producto neto al envasar.
- * 5 colores de línea mas color gris concreto. Asegúrese de conocer físicamente la apariencia del color seleccionado, las imágenes de información impresa y de nuestra pagina electrónica son solamente de referencia y pueden presentar variación por razones de resolución.
- * El rendimiento puede variar dependiendo del espesor de la aplicación y la rugosidad de la superficie, se recomienda aplicar en espesores promedio de 4 a 6 mm dependiendo del tipo de molde a emplear. 5.5 m2 por bulto.

MODO DE EMPLEO Y APLICACIÓN

- * Asegúrese de que la superficie a aplicar se encuentre limpia y libre de polvo.
- * Si lo desea, puede imprimir la superficie de aplicación con el adhesivo ConstruBond (CB) diluido 1 a 1 con agua limpia y permitir secado por al menos 4 hrs.
- * **Para su preparación, cada saco requiere de 5 lts de agua. En una cubeta limpia y seca, vacíe 4 de los 5 lts de agua requerida, luego vacíe poco a poco el contenido del saco mezclando con agitador mecánico o de taladro preferentemente, añada el 1 lto de agua restante para lograr la fluidez adecuada. Si desea mejorar la trabajabilidad de la mezcla, puede sustituir 0.5 lto. de agua por 0.5 lto. de la resina ConstruBond (CB)**
- * Coloque el material de abajo hacia arriba asegurándose de lograr una aplicación uniforme cuidando en todo momento el espesor de la aplicación.
- * Una vez recubierta una sección manejable de la superficie de aplicación, aplique el desmoldante seleccionado sobre de esta, puede ser liquido o en polvo, inicie la aplicación de estampado anticipando previamente el punto de inicio y las referencias que tomara en cuenta para lograr la mejor aplicación.

www.pisoteconline.com

www.pisotec.com.mx

HOJA / FICHA TECNICA

Edición: EE/13072020

ESTUCO ESTAMPABLE

Identificador EE

ESTUCO ESTAMPABLE

Mortero formulado para estampado en aplicaciones verticales.



- * El material es un producto para uso profesional, se recomienda sea aplicado por personal calificado utilizando las herramientas y equipo adecuado tomando en cuenta las precauciones aquí sugeridas.
- * La aplicación no requiere de ningún tipo de curado
- * Una vez seca la aplicación, al menos 3 tres días después de haber hecho esta, la superficie podrá lavarse para retirar excedentes de desmoldante en caso de haber usado uno en polvo o bien para sellar la aplicación si es el caso.

MANEJO, ALMACENAMIENTO, PRECAUCIONES y SEGURIDAD

- * No aplique este material sobre superficies que no cuenten con características que garanticen su instalación SOLICITE ASISTENCIA TECNICA SIN COSTO A TRAVES DE NUESTRAS LINEAS DE COMUNICACION.
- * Evite manipular el envase del material sin cuidado, este es adecuado y resistente para contener el producto pero si es lanzado bruscamente puede romperse.
- * El material tienen una vida útil de 18 meses si se mantienen en las condiciones adecuadas, en su envase original y no ha sido abierto.
- * No altere la composición original del material mezclando con ningún otro producto, hacerlo anularía la responsabilidad y garantía del mismo.
- * El material cuenta con un control de calidad para evitar variaciones de color, pero estas pueden presentarse especialmente en lotes con diferencia de tiempo en su fabricación y por eventuales cambios en las apariencias de las materias primas empleadas, para estos casos se recomienda solicitar materiales de un mismo lote.
- * El material no tiene ningún riesgo específico, no representa riesgo severo para la salud pero se recomienda utilizar guantes y cubre bocas en su manipulación; no es flamable y es totalmente estable hasta que entra en contacto con el agua en donde inicia su reacción por su contenido de cemento portland.



NFPA Norma 704

Riesgo Especifico:

Nivel de riesgo:

Inflamabilidad:

Reactividad:

Ninguno

Sin riesgo, pero se recomienda utilizar guantes de látex y mascarillas para polvos en su manipulación directa.

No se inflama

Estable

www.pisoteconline.com

www.pisotec.com.mx

HOJA / FICHA TECNICA

Edición: EE/13072020

ESTUCO ESTAMPABLE

Identificador EE

ESTUCO ESTAMPABLE

Mortero formulado para estampado en aplicaciones verticales.



* En el caso de contacto con piel y ojos enjuague con agua limpia de manera abundante, en el caso de ingestión no provoque el vomito y para todos los casos consulte al medico haciendo referencia a esta Hoja/Ficha Técnica.

INFORMACION ADICIONAL DATOS TECNICOS

- * Resistencia a la compresión a los 28 días 200 Kgs./cm² ASTM C-39
- * Resistencia a la abrasión 0.02 cm/cm² ASTM C-418
- * Resistencia a la tensión 40 Kgs./cm² ASTM C-496
- * Gravedad especifica 2.75 grs./cc ASTM C-642
- * Intemperismo 6000 hrs sin efecto alguno ASTM D-3361
- * 6 colores de línea (disponibles resto de colores de carta pisoTEC sobre pedido.
- * Cumple con la Norma Oficial Mexicana en lo relativo a NMX-C-305-1980 agregados componentes de morteros y la descripción de estos, NMX-C-330-1964 agregados de sílice en la elaboración de morteros, NMX-C-364-1992 especificación que deben cumplir los morteros pre dosificados, NMX-C-313-1981 especificación de morteros elaborados con cemento portland y NMX-C-111-1988 especificaciones que deben cumplirse en relación al uso de agregados finos y gruesos que deben usarse en la elaboración de morteros.

NOTA LEGAL

La totalidad de la información contenida en este documento y la proporcionada en asistencia técnica por cualquiera de nuestros otros canales de comunicación (pagina electrónica o vía telefónica) se hace de buena fe y a partir de la experiencia documentada en el uso de nuestros productos. El desentendimiento a cualquiera de las indicaciones hechas en este documento exime y libera de cualquier responsabilidad al fabricante. Para asistencia técnica adicional remítase a nuestra área de soporte técnico por los canales de comunicación aquí indicados. Se recomienda realizar las pruebas necesarias para obtener los resultados requeridos.

www.pisoteconline.com
 www.pisoteconline.com
 www.pisoteconline.com
 www.pisoteconline.com
 www.pisoteconline.com
 www.pisoteconline.com
 www.pisoteconline.com
 www.pisoteconline.com

www.pisotec.com.mx
 www.pisotec.com.mx
 www.pisotec.com.mx
 www.pisotec.com.mx
 www.pisotec.com.mx
 www.pisotec.com.mx
 www.pisotec.com.mx
 www.pisotec.com.mx