

# Econotex/Recubritech® Grueso

Da un toque rústico a tus techos y muros en un solo paso.

 Acabados



**Econotex/Recubritech® Grueso** es un mortero tipo estuco para texturizar de alta porosidad de granulometría controlada de tamaño **Grueso** con color integrado, formulado con aditivos especiales que permiten aplicarlo directamente sobre el block, tabique, concreto, etc. **SIN** necesidad de aplanado previo, logrando gran variedad de acabados rústicos.

## USOS

- Se emplea sobre muros de block, tabique, concreto, paneles prefabricados y cualquier superficie consistente y estable.
- Permite cubrir y dar acabado con texturas gruesas como tirol planchado, rayado, escobillado, picado, etc.
- Permite la instalación en muros y plafones.

## VENTAJAS

- Aplicación directa sobre superficies de aplanado previo.
- Aplicación en espesor máximo de 2 cm (aplicando varias capas).
- Fácil de texturizar.
- Ahorro de material y mano de obra contra métodos convencionales.
- Óptimo rendimiento.
- Ideal para todo tipo de vivienda en cualquier zona del país.
- Uso interior y exterior.
- Color integrado.
- Colores de gran durabilidad.

## Estuco

### Datos Técnicos

Presentación	20 kg
Rendimiento	5 a 5.5 m <sup>2</sup> a 2 mm de espesor ■
% de agua de trabajo	19% a 21% (4.2 a 4.6 l)
Tiempo de vida en charola	90 min +
Fraguado inicial aproximado	6 hr +
Fraguado final aproximado	10 hr +
Resistencia a la compresión	≅ 100 kg/cm <sup>2</sup> 10 N/mm <sup>2</sup>
Almacenamiento máximo	6 meses (papel) 8 meses (polietileno)

■ Sobre superficies lisas a un espesor promedio de 2 mm. Variación del rendimiento por condiciones del sustrato, rugosidad, porosidad, acabado seleccionado y espesor Econotex/Recubritech® Grueso.

+ A 23 °C y 48% de humedad relativa.

### Colores disponibles (tonos aproximados)



Nota: Color blanco se produce de línea, se requiere de un pedido de 18 toneladas mínimo para producir el resto de los colores.

# Econotex/Recubritex® Grueso

## PREPARACION DE LA SUPERFICIE

Dependiendo de las condiciones del sustrato será o no será necesaria la aplicación de un fondeo.

1. La superficie deberá estar limpia de polvo rebabas grasa y aceites.

## PREPARACION DEL ESTUCCO PARA FONDEO

En una charola o cubeta de plástico limpia adicione de 4.2 a 4.6 litros de agua limpia, para 20 kg de **Econotex/Recubritex® Grueso** batiendo bien la mezcla y asegurándose que no queden grumos. Deje reposar 5 minutos y bata de nuevo. **NO AGREGUE MÁS AGUA.** Se recomienda el uso de mezclador eléctrico para garantizar la perfecta mezcla de materiales.

## PARA TEXTURIZAR

En una charola o cubeta de plástico limpia adicione de 4.2 a 4.6 litros de agua limpia, para 20 kg de **Econotex/Recubritex® Grueso**, batiendo bien la mezcla y asegurándose que no queden grumos. Deje reposar 5 minutos y bata de nuevo. **NO AGREGUE MÁS AGUA.** Se recomienda el uso de mezclador eléctrico para garantizar la perfecta mezcla de materiales.

## APLICACIÓN

1. Con una llana plana fondee el muro aplicando una capa de 2 a 3 mm de espesor y trabaje lo en círculos. Deje secar "al tacto". El material sobrante lo puede regresar a la charola, rebata. **NO AGREGUE MÁS AGUA.**
2. Si el sustrato lo requiere, aplique una segunda capa de fondeo y deje secar.
3. Con la llana plana y el texturizado más espeso, aplique una capa gruesa dejando el muro "a plomo" y efectuando el acabado deseado. Puede utilizar cualquier tipo de herramienta para este fin.

## FACTORES QUE DETERMINAN CAMBIOS DE TONALIDAD EN LA INSTALACIÓN FINAL:

- Exceso o falta de agua en el mezclado.
- Diferencia de absorción en los sustratos.
- Preparar más de una mezcla para instalar en un mismo plano o muro.
- Cuando el mezclado es hecho por diferentes personas o fuerzas.
- Cuando el sellador no es uniforme.
- Cuando queda traslapes de **Econotex/Recubritex® Grueso** en un mismo plano.
- Agregar más agua a la mezcla de **Econotex/Recubritex® Grueso** preparado inicialmente.
- Aplicar por partes en un mismo muro o plano.
- Utilizar agua para la mezcla obtenida de diferentes fuentes y/o sucia.
- Cuando se moja por lluvia dentro de las 24 horas posteriores a su aplicación.

## RECOMENDACIONES

- Cuando se aplique el estuco a temperaturas mayores a 35 °C o cuando la temperatura del sustrato sea mayor a 50 °C o en condiciones de viento excesivo, humedezca el sustrato y/o el recubrimiento evitando saturación.
- No se recomienda la utilización de **Econotex/Recubritex® Grueso** en temperaturas menores a 5 °C.
- En las condiciones antes mencionadas, las características del estuco presentarán variaciones, sin que esto se considere defecto de fabricación.
- El tiempo de secado del estuco puede variar dependiendo de las condiciones climáticas, del sustrato y métodos de instalación (cuidar que no se deshidrate el estuco una vez extendido para permitir adherencia y evitar desprendimientos en un futuro).
- No mezclar directamente sobre pisos de concreto.
- Rebata el estuco cada 15 minutos. **NO AGREGUE MÁS AGUA.**
- Mantenga el estuco preparado a la sombra.
- Se recomienda la utilización de un mezclador eléctrico para garantizar la perfecta integración de los materiales.
- Para instalación en climas extremos, consulte al Departamento de Especificaciones, ya que la especificación puede variar, sin considerarse esto como falla del material.
- El porcentaje de agua para la preparación del estuco en climas extremos podrá variar en un margen de  $\pm 2\%$  sobre el valor indicado.
- Almacene en un lugar fresco y seco, alejado de la humedad.
- No agregue ningún componente no indicado en la ficha técnica.
- El rendimiento puede variar de acuerdo con las condiciones del sustrato y métodos de instalación.
- No se recomienda para instalaciones que estarán en inmersión permanente (alberca, fuentes, cisternas, etc.).

### GARANTÍA DEL PRODUCTO:

Este producto ha sido probado tanto en condiciones de laboratorio como en instalaciones de obra, sin embargo la aplicación de este producto está fuera de nuestro control, por lo que el usuario debe de confirmar la funcionalidad del mismo respecto al uso que se le pretende dar. El usuario asume la responsabilidad inherente en daños derivados de una colocación y uso diferentes al anteriormente mencionado. Niasa México, S.A. de C.V. extiende la garantía de calidad sobre este producto y proporciona la información sobre su uso y aplicación correctos. En caso eventual de una reclamación se deberá presentar por escrito a la dirección de internet [asistenciatecnica@niasa.com.mx](mailto:asistenciatecnica@niasa.com.mx) o directamente en cualquiera de las oficinas de Niasa México, S.A. de C.V. a nivel nacional. Niasa México, S.A. de C.V. no se responsabiliza por fallas estructurales, ni por las condiciones del sustrato. Niasa México, S.A. de C.V. repondrá únicamente el material defectuoso que le sea devuelto durante el plazo de 1 año contando a partir de la fecha de embarque del producto al comprador inicial, no haciéndose responsable de fletes, gastos de aplicación y/o colocación ni por daños consecuenciales. El recibir los productos de Niasa México, S.A. de C.V. constituye la aceptación de los términos de esta garantía.