

Recubritech® Extra Fino

Da acabado a todo tipo de superficies con apariencia ExtraFina en un solo paso.

 Acabados



Excelente sustituto del yeso en muros y techos.

Recubritech® Extra Fino es un mortero base cemento tipo estuco para texturizar, de granulometría controlada de tamaño ExtraFino y color integrado, formulado con aditivos especiales que permite acabados de textura extrafina.

USOS

Recubritech® Extra Fino puede aplicarse directamente para dar acabado sobre block, tabique, concreto, y superficies como paneles de cemento, de yeso, incluso sobre aplanados de cemento-arena aplicados previamente, dando un acabado de textura extrafina con color a muros y techos.

- Permite Afinar, Alizar, Pulir o Requemar.

VENTAJAS

- Acabado final, liso perfecto.
- Uso interior y exterior.
- Fácil preparación y aplicación.
- Gran cremosidad para facilitar la aplicación.
- Alto rendimiento
- Excelente tiempo de trabajo
- Como acabado final sobre block, tabique y concreto.
- Como acabado final sobre aplanados previos (recomendable).
- Ideal para todo tipo de obra, residencial, comercial, etc. en cualquier zona del país.
- Ahorro de material y mano de obra contra otros métodos y materiales.
- Mayor dureza y mayor resistencia.
- Más fácil y limpio de trabajar.

Estuco

Datos Técnicos

Presentación	20 kg	■
Rendimiento	16 a 18 m ² a una capa	
% de agua de trabajo	34% a 36% (8 a 9.4L)	+
Tiempo de vida en charola	90 min	+
Fraguado inicial aproximado	5 hr	+
Fraguado final aproximado	9 hr	
Resistencia a la compresión	75 kg/cm ² 7.5 N/mm ²	
Almacenamiento máximo	6 meses (papel) 8 meses (polietileno)	

- Sobre superficies lisas a un espesor de 1.5mm
- + Variación de rendimiento por condiciones del sustrato, rugosidad, porosidad, acabado seleccionado y espesor de aplicación.
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.

Recubritech® Extra Fino

PARA FONDEO

En una charola o cubeta de plástico limpia adicione de 8 a 9.4 litros de agua limpia para 20 kg de **Recubritech® Extra Fino** 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 8 a 9.4 litros de agua limpia para 20 kg de **Recubritech® Extra Fino**, 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.

PREPARACION DE LA SUPERFICIE Y APLICACIÓN

Dependiendo de las condiciones del sustrato, será necesaria o no la aplicación de un fondeo, recomendable hacerlo con repello cemento-arena o **Recubritech® Extra Fino**.

1. Dejar secar como mínimo de 5 a 6 hr cuando el fondeo se acabe de aplicar, cuando el fondeo, repello o afine tenga más de 1 semana, aplicar **Sellatech®** sin diluir como promotor de adherencia o **Niasabond®** en proporción 1:1, deje secar al tacto.
2. La superficie deberá estar limpia de polvo, grasa, rebabas de cemento, y aceites.
3. Con una llana metálica plana, fondee el muro aplicando una capa de 1.5 mm de espesor, extiéndalo y al mismo tiempo alisarlo, el material sobrante lo puede regresar a la charola, **NO AGREGUE MAS AGUA**, solo rebata. Deje secar "al tacto" lo aplicado. De ser necesario, aplique otra capa de 1mm para afinar y dar el acabado final liso.
4. El producto se puede requemar y pulir para obtener un acabado liso brillante.
5. 24 horas posteriores a la aplicación, cure con agua limpia para dejar lista la superficie final.

FACTORES QUE DETERMINAN CAMBIOS DE TONALIDAD EN LA INSTALACIÓN FINAL:

1. Exceso o falta de agua en la mezcla.
2. Diferencia de absorción entre sustratos.
3. Preparar más de una mezcla para aplicar en el mismo plano o muro.
4. Cuando se usan diferentes herramientas en el mismo plano o muro.
5. Cuando quedan traslapes de **Recubritech® Extra Fino** de un día para otro.
6. Agregar más agua a la misma mezcla preparada inicialmente.
7. Utilizar agua sucia o contaminada.
8. Cuando se moja por lluvia dentro de las 24 hr posteriores a su aplicación.

RECOMENDACIONES

- En superficies porosas o absorbentes, como block, tabique, enjarres cemento-arena, concreto, etc. se recomienda sellar el sustrato con **Sellatech®** sin diluir o humedezca la superficie previo a la aplicación de **Recubritech® Extra Fino**, para evitar que el sustrato absorba el agua de la pasta aplicada.
- Cuando aplique **Recubritech® Extra Fino** sobre paneles prefabricados de yeso, cemento o cemento-arena, se recomienda sellar estas superficies previamente con **Sellatech®** sin diluir, dejar secar al tacto.
- Para proteger el color de su texturizado contra manchas de algunos líquidos y minimizar la aparición de salitre, aplique **Sellador Base Solvente** cuando está totalmente fraguado.
- Respete la cantidad de agua de mezcla y utilice agua limpia para evitar variaciones de color.
- Aplique en áreas completas.
- Rebata la mezcla preparada cada 15 minutos. **NO AGREGUE MÁS AGUA.**
- Mantenga la mezcla preparada en la sombra.
- Se recomienda la utilización de un mezclador eléctrico para la garantizar la perfecta integración de materiales.
- El % de agua para la preparación del **Recubritech® Extra Fino** en climas extremos podrá variar en un margen de $\pm 2\%$ sobre el valor indicado.
- Cuando se aplique **Recubritech® Extra Fino** a temperaturas mayores a 35°C o cuando la temperatura del sustrato sea mayor o igual a 50°C o en condiciones de viento excesivo, humedezca el sustrato evitando saturación.
- Cure a las 24 hrs de aplicado
- No se recomienda la utilización de Econotex extrafino en temperaturas menores a 5°C.
- En las condiciones antes mencionadas, las características de **Recubritech® Extra Fino** presentarán variaciones.
- El tiempo de fraguado puede variar dependiendo de la temperatura ambiente y la humedad relativa.
- Almacene en un lugar fresco y seco, alejado de la humedad,
- No agregue ningún componente no indicado por el fabricante.
- El rendimiento puede variar dependiendo de la rugosidad del sustrato, desnivel del mismo y el grosor de las capas aplicadas de **Recubritech® Extra Fino**
- Para instalación en climas extremos, consulte al Departamento de Especificaciones, ya que las propiedades del producto pueden variar, sin considerarse esto como falla del material.

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 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.

