



## Frisotex Stucco Exterior®

Estuco acabado Final decorativo  
Impermeable para Exteriores  
HR-700-620

### Descripción:

Acabado final especial impermeable (stucco exterior), compuesto de mezcla de tenso activos plastificados, hidrófugos y resinas, utilizado en el estucado de superficies rígidas, como acabado ideal para proteger, impermeabilizar y encamisar exteriores.

### Usos / Aplicaciones:

- Para ser colocado con excelente adherencia sobre cualquier superficie interior y exterior, que se quiera lograr un acabado liso, impermeable y duradero.
- Como revestimiento o acabado final tipo concreto obra limpia con excelente apariencia.
- Como encamisado de estructuras que presenten defectos de desencofrado
- Como acabado final cubriente de los efectos negativos estéticos de los curadores químicos.
- Para corregir uniones y desperfectos en superficies rígidas en forma de maquillaje. Acabado en cero (enmasillado).

### Beneficios / Ventajas:

- **Frisotes Stucco Exterior** sustituye los siguientes pasos: mezclillado y encamisado.
- Aumenta el rendimiento de la pintura, si desea utilizarla como decoración final.
- Fácil de aplicar (2 componentes).
- Excelente adherencia a frisos cepillados.
- Fácil colocación con lana metálica por su fluidez, plasticidad y manejabilidad.

### Dosis / Rendimiento:

- El rendimiento varía de acuerdo al espesor, la pastosidad y la rugosidad de la superficie.
- Rinde de 18 a 20 m<sup>2</sup>/Juego.

### Datos Técnicos:

- Color: Gris concreto.
- Tiempo de espera para ser pintado a (25°C) después de dos (2) horas.
- Densidad: 1,40 Kg. / L.

### Modo de uso:

- La superficie debe estar libre de grasa, exceso de polvo, pinturas o frisos flojos. Si la pared ha sido pintada debe removerse toda la pintura vieja.

- El componente "A" (resina) dilúyala en agua en proporción 1:2 (1 garrafa de resina + 2 garrafas de agua).
- Agregue la dilución al componente "B" (polvo) hasta obtener una mezclilla trabajable, cohesiva y plastificada.
- Se recomienda que en climas cálidos, se prepare en pequeñas cantidades (dividir el saco en 5 Kg. por mezcla) antes de agregar la dilución de la resina.
- Aplíquela sobre el sustrato con llana metálica y extiéndala como cualquier stucco ó encamisado.
- Luego lijear con lija fina.
- Como último paso, aplicar con rodillo la dilución (resina + agua), como sellador final.

### Suministro / Presentación:

- Este producto es envasado en :

Parte "A" : garrafa de 4 Lts.

Parte "B" : sacos de 15 Kg.

### Recomendaciones / Limitaciones:

- No aplicarlo sobre sustratos que contengan cal.
- Se debe preparar el producto en pequeñas cantidades para su mejor aplicación.

### Almacenaje:

Tres (3) meses en sus envases originales; almacenar sobre paletas (nunca sobre el piso directamente).

### Garantía:

- Productos que prueben defectos de fabricación serán reemplazados sin cargo alguno.
- Debido a que el uso del producto se halla fuera de nuestro control no podemos aceptar reclamos que excedan el precio del mismo.