

friso fin [®]

Mortero Final de Proyección
para frisar paredes y techos

TODO EN UNO

RESUMEN DE VENTAJAS DEL FRISO FIN[®] PROYECTADO

- Adaptación exacta a las especificaciones del prescriptor.
 - Versatilidad
 - Control exhaustivo de los componentes y recepción en fábrica (cemento, áridos, aditivos, etc.)
 - Dosificación rigurosa
 - Calidad uniforme y verificada
-
- ☐ Reducción de costes indirectos, de la mano de obra y ☐equipos auxiliares.
 - ☐ Disminución del espacio en obra para acopio y sectorización de materiales.
 - ☐ Limpieza, no ensuciamiento por volatilidad de arenas, polvos, ...
 - ☐ Ausencia de desperdicio: se fabrica en cada momento lo que se va a consumir.
 - ☐ Reducción en gestión y recepción de pedidos (cementos, arenas, cales, etc.)
 - ☐ Fabricación inmediata, sencilla y automatizada.

VENTAJAS DEL FRISO FIN[®]



FRISO FIN[®] : TODO EN UNO

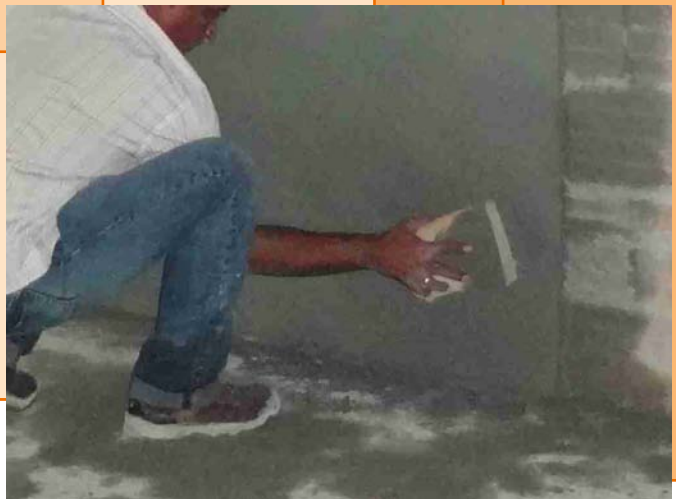


CARACTERÍSTICAS DEL FRISO FIN[®]

- ✓ Rápida Aplicación
- ✓ Limpieza en Obra, sin escombros
- ✓ Menor Espacio de Almacenaje
- ✓ Buena Trabajabilidad
- ✓ Alta Adherencia
- ✓ Alta Resistencia
- ✓ Acabado Perfecto
- ✓ Costo Eficiente



PROCESO GRAFICO APLICACION FRISO FIN[®]





FICHA TÉCNICA FRISO FIN[®]

→ DESCRIPCIÓN:

Mortero premezclado en seco, especial para proyección mecánica. Compuesto a base de ligantes hidráulicos, cargas minerales y aditivos para facilitar la proyección y mejorar la trabajabilidad y adherencia del producto.

Adecuado para el frisado de paredes con acabado fratasado, rugoso, etc., o como base para posteriores revestimientos, encamisados, pinturas, alicatados, etc.

→ DATOS TÉCNICOS:

◆ Densidad aparente del polvo:	1,45	0,05 kg / dm ³
◆ Densidad aparente de la pasta:	1,80	0,05 kg / dm ³
◆ Densidad del producto endurecido:.....	1,63	0,05 kg / dm ³
◆ pH:	12	

→ SOPORTES:

✓ Puede aplicarse sobre los soportes habituales de albañilería (hormigón normal, bloque de hormigón, bloque cerámico y frisos de mortero de cemento) y sobre **anime** *. No debe ser usado sobre soportes hidrofugados superficialmente, cal, yeso ni sobre pinturas ni texturizados.

✓ Los soportes deben ser estables, resistentes y estar sanos, limpios, exentos de grasas, polvo, desencogranes, etc.

✓ Si el soporte es muy absorbente, el tiempo caluroso o hay viento seco, deberá humedecerse previamente y dejar que absorba la humedad. No aplicar sobre soportes saturados.

✓ Deberán taparse los huecos y eliminar los salientes importantes.

anime*: ver instrucciones sobre la aplicación en el anime

FICHA TÉCNICA FRISO FIN[®]

→ MODO DE EMPLEO:

- * Amasar con un 21% de agua limpia (5-5,5l por cada saco de 25 kg), por medios mecánicos hasta obtener un producto homogéneo.
- * En máquinas de amasado continuo, antes de comenzar la proyección, regular el caudalímetro para conseguir una masa de consistencia adecuada.
- * Proyectar el friso de forma compacta y uniforme formando cordones, procurando dejar aproximadamente la cantidad de producto necesario para conseguir el nivel final deseado para el revestimiento.
- * Nivelar y homogenizar la superficie pasando una regla de aluminio en varias posiciones hasta conseguir una superficie plana, añadiendo o retirando producto en caso necesario.
- * Una vez alcanzado el grado de endurecimiento necesario proceder a realizar el acabado deseado (liso, fratasado, etc.)
- * El espesor de producto oscilará normalmente entre 1 y 2 cm.
- * Si es necesario aplicar espesores superiores a 2 cms es conveniente hacerlo en varias capas dejando endurecer la capa de fondo antes de aplicar la siguiente.

ALMACENAJE:

- Conservar al abrigo de la humedad y en su envase original sin abrir.
- El tiempo de almacenaje no debe ser superior a 6 meses.



DERIVADOS QUIMICOS, C.A.

RIF: J-001453628

Urb.Ind. El Recreo, Calle E, Parcela 135,

Valencia - Edo. Carabobo, Venezuela

☎ Ventas: 414 - 112 84 72 / 414-310 67 18

☎ Gerencia:414 - 287 13 34 / 416-717 92 39

☎ Planta: 0241- 878 60 26

Fax : 0241 - 878 56 24

onena@onena.com.ve

www.onena.com.ve