

Repello **FINO**

CEMEX Repello Fino, es una mezcla pre-dosificada de cemento Pórtland y agregados con granulometría controlada, aditivos y fibras que conforman un repello de alta calidad.

El cemento empleado cumple con el Reglamento Técnico Nacional RTCR-383:2004 más reciente. Los agregados incorporados, se producen de acuerdo a las especificaciones de calidad y métodos de prueba según las normas ASTM.



MATERIAS PRIMAS

- Cemento Tipo MP-AR, según RTCR 383:2004
- Agregado grueso y agregado fino de origen calizo
- Aditivos
- Fibra

USO Y APLICACIONES

- Diseñado para capa fina de repello de 3 mm a 5 mm como máximo.
- Se recomienda su aplicación sobre CEMEX Repello Grueso o CEMEX Repello Proyectable.
- Inclusión de aditivos que mejoran la propiedad de adherencia, resistencia, flexión, tensión y trabajabilidad del mortero.
- Es un producto elaborado para obtener durabilidad sin riesgo de agrietamiento.
- Fácil de usar, solo agregue agua.
- Puede aplicarse directamente sobre superficies de concreto colado y baldosas.

BENEFICIOS

- Resistencia a la compresión adecuada para recubrimiento de paredes.
- Acabado fino.
- Garantiza la estabilidad de los diseños.
- Mezcla predosificada que facilita el transporte a lugares de difícil acceso.
- Facilita el manejo de inventarios y reduce el desperdicio en obra.
- Aumenta la velocidad de avance de los trabajos en obra y disminuye el requerimiento de personal.

ASPECTOS A CONSIDERAR PREVIO A LA APLICACIÓN

La superficie debe estar libre de eflorescencia, aceite, polvo y cualquier otra sustancia que pueda afectar el desempeño del producto.

Las herramientas de trabajo deben estar limpias.

No requiere aditivos adherentes sobre la superficie a la que se aplicará el Repello Fino.

Humedezca ligeramente la superficie sobre la que se aplicará el producto y asegurel que no supere los 26 °C.

ASPECTOS A CONSIDERAR PARA LA PREPARACIÓN Y COLOCACIÓN

Agregar aproximadamente 10 litros de agua por cada saco de 40 kg y mezclar por aproximadamente 5 minutos o hasta obtener una consistencia homogénea.

Utilizar agua potable para realizar la mezcla. Un exceso o una cantidad menor de agua de la recomendada, afectan las propiedades del producto.

La temperatura del la mezcla no debe ser mayor a los 32°C.

Aplicar el repello directamente con llaneta lisa sobre la pared, con un desplome que no supere los 5 mm.

No se recomienda un repello fino menor a 2 mm.

Utilice adecuadas prácticas constructivas.

ASPECTOS A CONSIDERAR POSTERIOR A LA APLICACIÓN

Proteja de la lluvia, fuerte exposición al sol y viento durante el primer día posterior a la aplicación.

El curado se debe realizar como mínimo durante los 3 días posteriores a la aplicación, en la mañana y tarde.

DATOS TÉCNICOS	SACO 40 KG
Rendimiento	9 m ²
Cantidad de agua	10 L
Flujo ASTM C1437	108%
Retención de agua, ASTM C1506	100%
Resistencia a la compresión 7 días	5.7Mpa (58 kgf/cm ²)
Resistencia a la compresión 28 días	7.5Mpa (76 kgf/cm ²)

PRECAUCIONES DE ALMACENAMIENTO



- ♦ Mantener el producto sobre tarimas evitando el contacto directo con el suelo y al menos a 10 cm de la pared.
- ♦ Cubrir en caso de lluvia o humedad.
- ♦ No permita el contacto con el agua.
- ♦ Bajo estas condiciones y su empaque en condiciones normales, el producto no perderá sus propiedades al menos durante 60 días posteriores a su fecha de empaque.

PRECAUCIONES



- ♦ Este producto puede producir irritación o quemaduras en ojos, piel y vías respiratorias.
- ♦ Utilice equipo de protección adecuado. En caso de contacto con los ojos lave con abundante agua.
- ♦ Ante ingestión, irritación de piel o cualquier alteración respiratoria, acuda inmediatamente al centro Hospitalario más cercano o llame al 9-1-1.