

BRILINA BRILINA FICHA TÉCNICA







DESCRIPCIÓN:

BRAVOREX FINO GRIS es un producto en polvo, de color gris, elaborado a base de cemento portland, arena de granulometría controlada y aditivos de alta calidad; que al agregarle agua, produce una pasta homogénea especialmente diseñada para repellos⁽⁵⁾.



APLICACIONES:

Para el repello de muros interiores o exteriores que previamente han sido revocados con **BRAVOREX GRUESO**.

VENTAJAS:

- » Mayor velocidad de construcción.
- >> Con este producto se obtiene un acabado semi-liso.
- » Potencializa la mano de obra.
- >> Excelente adherencia, no hay desprendimiento.
- >> No se agrieta ni fisura.
- » Máxima rapidez de repellado.
- >> Menor esfuerzo en la aplicación.

RECOMENDACIONES GENERALES

Antes de usar el producto lea cuidadosamente las instrucciones de preparación.

La calidad final de **BRAVOREX FINO GRIS** depende de seguir al pie las instrucciones de su preparación por eso se recomienda no agregar más agua de la indicada, así como algún otro elemento ajeno que pueda interferir en la calidad del producto.

PREPARACIÓN PARA LA COLOCACIÓN DE BRAVOREX FINO GRIS:

- **1.** La superficie del muro deberá estar libre de polvo, grietas, fisuras, elementos sueltos, aceites, grasas, o cualquier sustancia que impida la adherencia a la superficie.
- **2.** En caso de grietas y fisuras se deberán de tratar previamente para evitar que se trasladen a la placa de **BRAVOREX FINO GRIS** a aplicar.
- 3. En caso de condiciones climáticas con altas temperaturas y/o que el muro sea poroso o muy absorbente (ladrillo rojo o adobe): se recomienda humectar la superficie del muro antes de aplicar BRAVOREX FINO GRIS, para evitar fisuras por contracción.

Precaución: Tener cuidado de **NO** saturar de agua el muro ya que esto podría afectar la adherencia de **BRAVOREX FINO GRIS**.

MF7CLADO

Manual:

- **1.** En una artesa⁽³⁾ de plástico, adicionar **8,20 l** de agua por cada saco de 40 Kg de **BRAVOREX FINO GRIS**.
- 2. Agregar gradualmente el BRAVOREX FINO GRIS al agua.
- **3.** Mezclar manualmente con pala hasta obtener una pasta homogénea y libre de grumos.

Mecánicamente:

- **1.** En una artesa de plástico, adicionar **8,20 l** de agua por cada saco de 40 Kg de **BRAVOREX FINO GRIS**.
- 2. Agregar gradualmente el **BRAVOREX FINO GRIS** al agua.
- **3.** Mezclar mecánicamente hasta obtener una pasta homogénea y libre de grumos.





APLICACIÓN

- **d.** Se coloca material en una llana plana⁽⁶⁾ y se desliza de abajo hacia arriba. Sobre el muro a un ángulo que genere el espesor deseado. Esto debe hacerse con la suficiente presión de la llana contra la pared para no dejar material en exceso.
- **e.** Se recomienda que la capa mínima de material en la aplicación de **BRAVOREX FINO GRIS** sea de 3 mm.
- **f.** Con una regla se nivela el repello, se comprueba con nivel o plomada.
- g. Se deja secar 20 min; posteriormente, se pasa una flota húmeda por toda la superficie realizando un movimiento en forma circular hasta dejar una superficie uniforme.
- **h.** Para un acabado liso y sin imperfecciones es necesario realizar los movimientos circulares en un solo sentido (en sentido de las manecillas del reloj o en sentido opuestoa las manecillas del reloj).

NOTA: Si se adhiere la llana en el muro **NO** retirarla directamente. El procedimiento correcto es levantarla mientras ésta se gira para evitar el desprendimiento del aplanado.

RECOMENDACIONES PARTICULARES PARA CONDICIONES CLIMÁTICAS ESPECIALES

- 1. No trabajar a temperaturas mayores a 45 °C.
- En temperaturas mayores a 30 °C, una vez preparado el BRAVOREX FINO GRIS, aplicarlo a la brevedad.
- 3. No trabajar a temperaturas menores a 5°C.

PRESENTACIÓN

Presentación	Unidades	Peso aprox (Kg)	Color	
Saco	1	40 Kg	gris	
Pallet	42	1 680 Kg		

TRANSPORTACIÓN

Camiones	Pallets	Capacidad máxima establecida por la Ley (Kg)	
Torton	10	17 000	
Trailer sencillo	1600	28 000	
Trailer full	29	50 000	

DATOS TÉCNICOS

Propiedades	Unidad	
Tamaño máximo de partícula	0,60	mm
Resistencia mínima a la flexión (28 días)	20,00	Kg/cm²
Resistencia mínima a la compresión (28 días)	40,00	Kg/cm²
Factor de agua	20,50	% en peso
Densidad en húmedo	1 600 - 1 800	Kg/m³
Agua de Operación	8,20	L/saco

RENDIMIENTO

Espesor de repello en mm	m²	sacos
3	8,00	MFZ
1//510NUS NEUR	5,30	1
10	2,60	





REQUERIMIENTOS Y ESPECIFICACIONES DE LAS NORMAS

Mezcla Brava cumple con los requerimientos y especificaciones de las **Normas Mexicanas** y **Normas UNE** (Normas Europeas). Para Mezclas de Repello se cumplen las recomendaciones de las siguientes normas:

De acuerdo a las **Normas Técnicas Complementarias del Distrito Federal** – Para diseño y construcción de estructuras de mampostería (2.5 Morteros) del reglamento de construcción del D.F.

De acuerdo a la **N-CMT-2-01-004/02** de la **SCT**-Características de los Materiales – Materiales para estructuras – Materiales para mamposterías – Morteros.

NMX-C-111-ONNCCE-2004 Industria de la construcción – Agregados para Concreto Hidraúlico – Especificaciones y métodos de prueba.

NMX-C-061-ONNCCE-2001 Industria de la construcción – Cemento – Determinación de la resistencia a la compresión de cementantes hidráulicos.

NMX-C-085-ONNCCE-2002 Industria de la construcción – Cementos hidráulicos – Método estándar para el mezclado de pastas y morteros de cementantes hidráulicos.

NMX-C-144-ONNCCE-2002 Industria de la construcción – Cementos hidráulicos – Requisitos para el aparato usado en la determinación de la fluidez de morteros con cementantes hidráulicos.

NMX-C-148-ONNCCE-2010 Industria de la construcción – Cementos hidráulicos – Gabinetes y cuartos húmedos y tanques de almacenamiento para el curado de especímenes de mortero y concreto de cementantes hidráulicos.

UNE-EN-1015-1 Métodos de ensayo de los morteros para albañilería. Parte 1: Determinación de la distribución granulométrica (por tamizado).

UNE-EN-1015-2 Métodos de ensayo de los morteros para albañilería. Parte 2: Toma de muestra total de morteros y preparación de los morteros para ensayo.

UNE-EN-1015-7 Métodos de ensayo de los morteros para albañilería. Parte 7: Determinación del contenido de aire en el mortero fresco.

UNE-EN-1015-10 Métodos de ensayo de los morteros para albañilería. Parte 10: Determinación de la densidad aparente en seco del mortero endurecido.

UNE-EN-1015-11 Métodos de ensayo de los morteros para albañilería. Parte 11: Determinación de la resistencia a flexión y a compresión del mortero endurecido.

PRECAUCIONES:

Evite el contacto con los ojos y piel, use guantes y anteojos de seguridad, evite exponerse al polvo.

PRIMEROS AUXILIOS: OJOS.-Lave con agua abundante durante 15 minutos. **INHALACIÓN.**- Dirígase a un lugar con aire fresco. **INGESTIÓN.**- No induzca el vómito y busque atención médica inmediata.

ALMACENAJE: El tiempo de almacenamiento es de 6 meses en su empaque original, en un lugar fresco, seco, cerrado y bajo techo.

GARANTÍA

MEZCLA BRAVA garantiza que este producto se encuentra en estado óptimo de uso, libre de defectos y que se desempeñará como se describe en la hoja técnica, siempre y cuando se sigan las instrucciones y recomendaciones del fabricante. **MEZCLA BRAVA** no se responsabiliza por daños indirectos, a consecuencia o resultado de una mala aplicación, negligencia o incumplimiento de las condiciones de la garantía. El rendimiento de los productos son susceptibles a variación debido a las condiciones particulares de cada proyecto. Es responsabilidad del cliente verificarlos y definirlos en cada obra. **MEZCLA BRAVA** se reserva el derecho de modificar el contenido de esta ficha técnica sin previo aviso.



VÁMONOS RECIL





























Oficinas comerciales:

Parque Tecnológico CIT Puebla Vía Atlixcáyotl 2301, Reserva Territorial Atlixcáyotl, 72453 Puebla, México.

Telefonos:

01 800 224 5555 01 (222) **454 3945**

e-mail:

contacto@mezclabrava.com

www.mezclabrava.com







VÁMONOS RECIO

VÁMONOS REGIL