

MEZCLA
BRAVA

BRAVO **REX**
REPELLO FINO
BLANCO

FICHA TÉCNICA

MEZCLA BRAVA

BRAVOREX

REPELLO FINO BLANCO



DESCRIPCIÓN:

40 Kg

42 U



BRAVOREX FINO BLANCO es un producto en polvo, elaborado a base de cemento blanco portland, cal, arena de granulometría controlada y aditivos de alta calidad; que al agregarle agua, produce una pasta homogénea especialmente diseñada para repellos.

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 repellido.
- » Menor esfuerzo en la aplicación
- » Evita el pintado del muro.

RECOMENDACIONES PARA LA COLOCACIÓN DE BRAVOREX FINO BLANCO:

Antes de usar **BRAVOREX FINO BLANCO** lea cuidadosamente las instrucciones para su correcta preparación y aplicación. Se recomienda no agregar más agua de la indicada, así como ningún otro elemento ajeno que pueda interferir en la calidad del producto, ni seguir técnicas de aplicación distintas a las descritas en la presente.

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 BLANCO** a aplicar.

3. Los muros deberán de estar bien nivelados, **BRAVOREX FINO BLANCO** corrige hasta 1 cm de desnivel, en caso de que sea mayor hacer la nivelación en capas de 1 cm máximo cada 24 h.
4. En caso de condiciones climáticas con altas temperaturas y/o que el muro sea poroso o muy absorbente (ladrillo rojo): se recomienda humectar la superficie del muro antes de aplicar **BRAVOREX FINO BLANCO**, 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 BLANCO**.

RECOMENDACIONES PARTICULARES PARA CONDICIONES CLIMÁTICAS ESPECIALES

1. No trabajar a temperaturas mayores a **40 °C**.
2. En temperaturas mayores a **30 °C**, una vez preparado el **BRAVOREX FINO BLANCO**, aplicarlo a la brevedad.
3. No trabajar a temperaturas menores a **5°C**.

MEZCLADO

Manual:

1. En una artesa de plástico, adicionar **9.80 l** de agua por cada saco de 40 Kg de **BRAVOREX FINO BLANCO**.
2. Agregar gradualmente el **BRAVOREX FINO BLANCO** al agua.
3. Mezclar manualmente con pala hasta obtener una pasta homogénea y libre de grumos.
4. Deje reposar la mezcla durante 5 min, posteriormente mezclar nuevamente y aplicar.

Mecánicamente:

1. En una artesa de plástico, adicionar **9.80 l** de agua por cada saco de 40 Kg de **BRAVOREX FINO BLANCO**.
2. Agregar gradualmente el **BRAVOREX FINO BLANCO** al agua.
3. Mezclar mecánicamente hasta obtener una pasta homogénea y libre de grumos.
4. Deje reposar la mezcla durante 5 min, posteriormente mezclar nuevamente y aplicar.

APLICACIÓN

- a. 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.
- b. Se recomienda que la capa mínima de material en la aplicación de **BRAVOREX FINO BLANCO** sea de 3 mm.
- c. Con una regla se nivela el repello, se comprueba con nivel o plomada.
- d. Se deja secar mínimo durante 30 min; posteriormente, se pasa una plana húmeda por toda la superficie realizando un movimiento en forma circular hasta dejar una superficie uniforme.
- e. 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 opuesto a las manecillas del reloj).

NOTAS: 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.

Al tener el material en reposo durante unos minutos en la artesa, se genera una capa superficial la cual se elimina mezclando nuevamente con la cuchara sin necesidad de agregar agua.

Para alargar la vida de **BRAVOREX**, se recomienda la aplicación de pintura como acabado final.

PRESENTACIÓN

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

TRANSPORTACIÓN

Camiones	Pallets	Capacidad máxima establecida por la Ley (Kg)
Torton	10	17 000
Trailer sencillo	16	28 000
Trailer full	29	50 000

DATOS TÉCNICOS

Propiedades	Unidad	
Tamaño máximo de partícula	0,60	mm
Resistencia mínima a la compresión (28 días)	30,00	Kg/cm ²
Factor de agua	24,50	% en peso
Densidad en húmedo	1 600 - 1 800	Kg/m ³
Agua de Operación	9,80	L/saco

RENDIMIENTO

m ²	sacos
15	1

NORMATIVIDAD

Mezcla Brava cumple con los requerimientos y especificaciones de las **Normas Mexicanas** y **Normas UNE** (Normas Europeas). Para **BRAVOREX** 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 Hidráulico – 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.**- Diríjase 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

La información aquí proporcionada, se ofrece de manera orientativa, basada en pruebas realizadas en nuestras instalaciones, de considerarse necesario el cliente deberá realizar sus propias pruebas.

MEZCLA BRAVA garantiza que este producto se encuentra en estado óptimo de uso, libre de defectos y que se desempeñara 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 es susceptible a variaciones debido a las condiciones particulares de cada proyecto. Es responsabilidad del cliente verificarlos y definirlos en cada obra.

Todo material se examina en planta antes de despacharse, cualquier reclamación por material defectuoso deberá ser verificado por un representante autorizado por **MEZCLA BRAVA** y si a su juicio el defecto es imputable al producto la responsabilidad del mismo se limitará a reponer el material en cuestión. **MEZCLA BRAVA** no se hace responsable por daños o gastos que surjan del uso o venta de material en mal estado derivado de malas condiciones de transporte o almacenamiento.

MEZCLA BRAVA se reserva el derecho de modificar su información técnica sin previo aviso.

**MEZCLA
BRAVA**

**REPELLO FINO
BLANCO**

**MEZCLA
BRAVA**

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

