

# CONTRACTION OF THE CONTRACTION O

REPELLO IIII)
BLANCO





# DESCRIPCIÓN:

**BRAVOREX FINO BLANCO** es un producto en polvo, elaborado a base de cemento blanco portland, cal hidratada, arena de granulometría controlada y aditivos de alta calidad; que al agregarle agua, produce una pasta homogénea especialmente diseñada para repellos<sup>(5)</sup>.



#### 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
- >> Evita el pintado del muro.

# RECOMENDACIONES GENERALES

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

La calidad final de **BRAVOREX FINO BLANCO** 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 BLANCO:

- **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. 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 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**.

#### MF7CLADO

#### Manual:

- **1.** En una artesa<sup>(3)</sup> de plástico, adicionar **10 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.

#### Mecánicamente:

- **1.** En una artesa de plástico, adicionar **10 l** de agua por cada saco de 40 Kg de **BRAVOREX FINO BLANCO**.
- Agregar gradualmente el BRAVOREX FINO BLANCO al agua.
- Mezclar mecánicamente hasta obtener una pasta homogénea y libre de grumos.





# **APLICACIÓN**

- **a.** Se coloca material en una llana plana<sup>(6)</sup> 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 de una consistencia un poco densa la cual se elimina mezclando nuevamente con la cuchara sin necesidad de agregar agua.

# RECOMENDACIONES PARTICULARES PARA CONDICIONES CLIMÁTICAS ESPECIALES

- 1. No trabajar a temperaturas mayores a 45 °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.

# 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 00	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)	30,00	Kg/cm²
Factor de agua	25,00	% en peso
Densidad en húmedo	1 500 - 1 700	Kg/m³
Agua de Operación	10,00	L/saco

#### RENDIMIENTO

Espesor de repello en mm	m²	sacos
3	8,00	1
1//510NUS NEUR	5,00	



### 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.



# VAMONOS RECIO





























#### 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









A J A V i L C PE