



# JUNTEO PULIDO

40 Kg

42 U



## DESCRIPCIÓN:

**MEZCLA BRAVA JUNTEO PULIDO** es un producto en polvo, elaborado a base de cemento portland, cal, arena de granulometría controlada y **aditivos de alta calidad**; que al adicionarle agua, produce una mezcla homogénea especialmente diseñada para el pegado de piezas de mampostería en muros aparentes.

## APLICACIONES

Especialmente diseñado para la fabricación de muros divisorios y estructurales aparentes y/o juntas finas pulidas, ya sea en ladrillo extruido, block de concreto, block decorativo, piezas de cantera u otras piedras naturales decorativas que requieran una resistencia mínima de **125 Kg/cm<sup>2</sup>**.

## VENTAJAS:

- » **Mayor velocidad** de construcción.
- » Al rayarse genera **juntas perfectamente pulidas**, sin huecos, grietas ni fisuras en las juntas.
- » **Junta resistente** a lavados químicos. Alta adherencia en el pegado de piezas.
- » **Reduce** el desperdicio y se logra mayor limpieza en el trabajo.
- » **Menor esfuerzo** en la aplicación por su alta trabajabilidad.
- » **Mayor rendimiento** (bote Junteo PULIDO vs bote Mezcla en sitio).
- » **Excelente trabajabilidad** para una aplicación más cómoda para los instaladores.
- » Cumple con las características de un mortero Tipo I según la NMX-C-486.

## RECOMENDACIONES PREVIAS A LA COLOCACIÓN DE JUNTEO PULIDO:

### PREPARACIÓN DEL MATERIAL

Antes de usar **MEZCLA BRAVA JUNTEO PULIDO** 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.

## RECOMENDACIONES PARTICULARES PARA CONDICIONES CLIMÁTICAS ESPECIALES

1. Evitar trabajar a temperaturas mayores a **40 °C\***.
2. En temperaturas mayores a **30 °C**, una vez preparado el **MEZCLA BRAVA JUNTEO PULIDO**, aplicarlo a la brevedad.
3. No trabajar a temperaturas menores a **5°C**.

\*Para recomendaciones especiales en estas condiciones contacta a tu asesor.

## PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE DE DESPLANTE

1. La superficie de desplante deberá estar libre de polvo, grietas, fisuras o elementos sueltos, aceites, grasas, o cualquier sustancia que impida la adherencia de la superficie de desplante.
2. El trazo y desplante de los muros se hará de acuerdo con los ejes y cotas fijados por los planos arquitectónicos.

**Nota:** Antes de levantar un muro se debe seleccionar el tipo de junta que se requiere: ésta puede ser de dos tipos: aparente o no aparente. El primero corresponde a aquel muro que no se quiere recubrir con un repellado, por lo que conviene dejar terminados en forma presentable y estética (para esta aplicación se recomienda **MEZCLA BRAVA JUNTEO PULIDO**); y el segundo, es aquel que se cubrirá con algún aplanado (para esta aplicación se recomienda **MEZCLA BRAVA JUNTEO FINO**). Para repellar el muro, se recomienda el uso de **MEZCLA BRAVA REPELLO GRIS** y **MEZCLA BRAVA ESTUCO BLANCO**.

## PREPARACIÓN DE LAS PIEZAS

Para muros de tabique rojo o similares, es necesario humedecer las piezas antes de su colocación, para evitar que la pieza absorba el agua de la mezcla y afecte sus propiedades. Para el caso de piezas de concreto y similares, se recomienda atemperarlas y retirarles el polvo que presenten.

## CURADO Y CUIDADOS DEL MATERIAL

Permitir que el muro fragüe por al menos 3 días antes de realizar cualquier maniobra de cimbrado de castillos o losa sobre los muros.



PRODUCE

DISTRIBUYE

## MEZCLADO

Manual / Mecánicamente:

1. En una artesa de plástico, adicionar **7,5 - 8,5 L** de agua por cada saco de **40 Kg** de **MEZCLA BRAVA JUNTEO PULIDO**.
2. Agregar gradualmente **MEZCLA BRAVA JUNTEO PULIDO** al agua.
3. Mezclar hasta obtener una pasta homogénea y libre de grumos.
4. Deje reposar la mezcla durante 5 min, posteriormente mezclar nuevamente y aplicar.

## APLICACIÓN

- a. Para muros de tabique rojo o similares<sup>1</sup>, es necesario humedecer las piezas antes de su colocación, para evitar que la pieza absorba el agua de la mezcla y afecte sus propiedades. Para el caso de piezas de concreto y similares, se recomienda atemperarlas y retirarles el polvo que presenten.
- b. Se recomienda la colocación de elementos que pueden servir de guía en el levantamiento del muro, tales como puentes de madera e hilos.
- c. Deberá hacerse el despiece y modulación de la primera hilada para lograr una repartición uniforme de juntas verticales, cuatrapeo y remate adecuado.
- d. El mortero deberá unir las piezas en la totalidad de la superficie de contacto, tanto vertical como horizontal.
- e. El pegado de las piezas debe hacerse de manera cuatrapeada, para una mejor estabilidad del muro.
- f. Con nivel de mano y plomada, verificar que la colocación de las piezas es pareja.
- g. Durante el levantamiento del muro se recomienda trabajar en forma continua hasta máximo 1,5 m de altura para evitar deformaciones de la junta en los niveles inferiores.
- h. Una vez que se ha llegado a una altura de 1,5 m, utilizar andamio o banco de madera.
- i. Para dar un terminado aparente a la junta, es necesario rasarla con una herramienta que dé una terminación de media caña en las juntas.
- j. Una vez pulida la junta retirar con la cuchara el exceso de mezcla en las juntas.
- k. Permitir que el muro fragüe por al menos 3 días antes de realizar cualquier maniobra de cimbrado de castillos o losa sobre los muros, y al menos 7 días para realizar un lavado químico de las juntas.

## PRESENTACIÓN

Presentación	Unidades	Peso aprox (Kg)	Color
Saco	1	40	Gris
Pallet	42	1680	
Silo	1	31 Ton	

## DATOS TÉCNICOS

Propiedades	Valor	Unidad
Tamaño máximo de partícula	1,20	mm
Resistencia mínima a la compresión (28 días)	125,0	Kg/cm <sup>2</sup>
Factor de agua	19,0 - 21,0	% en peso
Agua de Operación	7,5 - 8,5	L/saco
Densidad en húmedo	1900 - 2100	Kg/m <sup>3</sup>
Material para 1 m <sup>3</sup>	41	Sacos
	1,64	Ton

## RENDIMIENTO<sup>2</sup>

Material	Rendimiento/Saco m <sup>2</sup>	Rendimiento/Ton Pzs.	Rendimiento/Ton m <sup>2</sup>	Rendimiento/Ton Pzs.
<sup>3</sup> Tabique extruido 24x12x10	1,6 - 1,7	30 - 34	40,0 - 42,5	775 - 825
Espesor de junta de 10 mm				

<sup>1</sup>Siga las recomendaciones de su proveedor de mampostería.

<sup>2</sup>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.

<sup>3</sup>Aplicación a 3 líneas.

## NORMATIVIDAD

**MEZCLA BRAVA** cumple con los requerimientos y especificaciones de las Normas Mexicanas aplicables.



CLAYBRICK  
STONE®

PRODUCE

DISTRIBUYE

## PRECAUCIONES:

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

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



**INNOVANDO  
LA TRADICIÓN**

### Distribución:

CLAYBRICK & STONE CO, S.A. DE C.V. Av. Camino Dorado No. 1, edificio 3E, despacho 4, Camino Real, C.P. 76903 El Pueblito, Corregidora, Querétaro.

### Telefonos:

442 457 1418

### e-mail:

hsoberanes@claybrick.com.mx

www.claybrick.com.mx



REV 2021-1

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

[www.claybrick.com.mx](http://www.claybrick.com.mx) .....