



## -COLOCA PISOS-



### INSTALACIÓN DE RECUBRIMIENTOS CERÁMICOS

MEZCLA BRAVA PEGA PISOS GRIS es un adhesivo cerámico en polvo elaborado a base de cemento portland, arena de granulometría controlada y aditivos químicos que al adicionarle agua produce una mezcla suave y muy trabajable de color gris especialmente formulado para la instalación de recubrimientos cerámicos de baja absorción de agua.

#### <sup>1</sup>Rendimiento

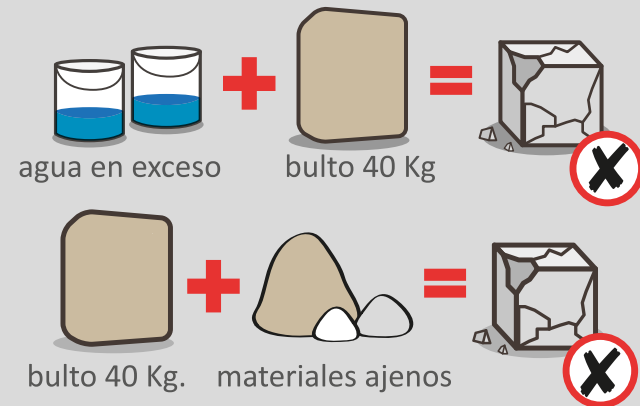
Producto	Litros de agua*/bulto	Rendimiento m <sup>2</sup> / saco	
		3 mm	6 mm
PEGA PISOS GRIS	9.60	10	5

<sup>1</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.

\* Agua para la mezcla

## RECOMENDACIONES GENERALES

» Para lograr una buena consistencia y trabajabilidad Mezcla Brava debe prepararse con el agua indicada en la información técnica de cada producto (saco, hoja técnica, call center o asesor de soluciones), de igual manera NO agregar algún elemento ajeno que pueda inferir en la calidad del producto. Una vez preparado dejar reposar 5 minutos el material y mezclar nuevamente antes de aplicar.



» Los ladrillos deben estar húmedos por inmersión al menos 5 mins y dejarlos escurrir previos a su colocación. Procure utilizar piezas limpias.



- » No trabajar a temperaturas mayores a 45° C.
- » En temperaturas mayores a 30° C, una vez preparado el PRODUCTO, aplicarlo a la brevedad.
- » No trabajar a temperaturas menores a 5° C.
- » 1 hora de vida en artesa posterior al mezclado.



## MÁS INFORMACIÓN:



[01241] 412 7177



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



[www.mezclabrava.com](http://www.mezclabrava.com)



INDUSTRIAS  
**NOVACERAMIC**

Tabiques para el diseño arquitectónico y estructural



**MEZCLA BRAVA**

INNOVANDO LA TRADICIÓN

# UNIDOS PARA SIMPLIFICAR TUS PROYECTOS DE CONSTRUCCIÓN

## UN PRODUCTO PARA CADA ETAPA DE TU OBRA



-RELLENA-



-LEVANTA-



-RECUBRE-



-COLOCA PISOS-



**SOLICITA TU DEMOSTRACIÓN**  
CON TU ASESOR NOVACERAMIC



## SUMINISTRO SIMPLIFICADO

» **Olvidate de complicaciones y simplifica tu suministro, todo es un solo paquete, un solo proveedor (Novaceramic).**

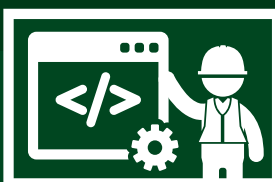
Dependiendo de las necesidades de tu obra, suministramos los tabiques que requieras y al mismo tiempo la mezcla necesaria (Mezcla Brava).

Así tienes todo lo que necesitas con la logística de descarga que ya conoces, ideal para edificación vertical, ya que se puede descargar la mezcla en niveles superiores con las mismas grúas de los camiones Novaceramic.



## BENEFICIOS

- » Mayor rapidez de ejecución
- » Mínimo desperdicio
- » Control de inventarios
- » Resistencia asegurada
- » Comodidad para manipulación para edificación vertical
- » Ahorro en mano de obra
- » Muros Aparentes: **Reducción de salitre** en los muros debido a la composición y control de las arenas que integran la mezcla.



## DESARROLLADO A LA MEDIDA

» El Junteo Fino Mezcla Brava está desarrollado en conjunto con NOVACERAMIC, por lo cual se cumple con las especificaciones que se establecen en los diferentes reglamentos de construcción y normas técnicas\*.

NMX-C-486-ONNCE-2014

$F^*m=60 \text{ kg/cm}^2$   $V^*m = 6.5 \text{ kg/cm}^2$

\* Nota: Según pruebas realizadas en el IMCYC y la BUAP con Tabimax 12 y Junteo fino, Novablock 12 y Junteo fino y Multex 12 y Junteo pulido.



- » **Mezcla Brava** garantiza la calidad y resistencia; potencializa los sistemas constructivos de mampostería Novaceramic.
- » **Solo agrega agua y mezcla**, obten mayor limpieza en obra, y rapidez en la ejecución: Mejor **control** de almacenamiento y no se requiere el cernido de arena, ni mezclado en seco de los agregados.
- » **Mayor trabajabilidad y adherencia** de la mezcla, comparado contra las mezclas en sitio.
- » Limpieza.



## -LEVANTA-

### CONSTRUCCIÓN DE MUROS

Morteros secos premezclados, elaborados a base de cemento portland, arena de granulometría controlada y aditivos de alta calidad; que al agregarle agua, produce una pasta homogénea para el pegado de piezas de mampostería.

Compatible para ser mezclado

manual



mezclador electromecánico



maquinaria (m-tec)



### 1º Rendimiento de pegado de productos Novoceramic por bulto de Junteo Fino.

Tabique	Medida	Pzas / m <sup>2</sup>	Junteo	Litros de agua* / bulto	m <sup>2</sup> / bulto** (toda la superficie)	m <sup>2</sup> / bulto** (en extremos)
Tabimax 10	24x10x12	30.77	Fino	6.60	1.15	1.70
Tabimax 12	24x12x12	30.77	Fino	6.60	0.90	1.60
Tabimax 15	24x15x12	<b>30.80</b>	Fino	6.60	<b>1.00</b>	<b>1.50</b>
Novablock 10	32.5x10x20	<b>14.21</b>	Fino	6.60	<b>1.85</b>	<b>2.20</b>
Novablock 12	32.5x20x12	<b>14.21</b>	Fino	6.60	<b>1.55</b>	<b>1.85</b>
Megabrick 8	50x8x20	<b>9.30</b>	Fino	6.60	N.A.	<b>4.50</b>
Vintex 6/12	24x12x6	<b>57.14</b>	Pulido	7.80	N.A.	<b>1.60</b>
Vintex 12/12	24x12x12	<b>30.77</b>	Pulido	7.80	N.A.	<b>1.90</b>
Multex 6/12	24x12x6	<b>57.14</b>	Pulido	7.80	<b>1.00</b>	<b>1.70</b>
Multex 12/12	24x12x12	<b>30.77</b>	Pulido	7.80	<b>1.15</b>	<b>1.90</b>
Novablock Rústico 10	32.5x10x20	<b>14.21</b>	Pulido	7.80	<b>1.85</b>	<b>2.20</b>
Novablock Rústico 12	32.5x12x20	<b>14.21</b>	Pulido	7.80	<b>1.55</b>	<b>1.85</b>

\* Agua para la mezcla. \*\* Con junta de 1 cm.



## -RELLENA-

### CONSTRUCCIÓN DE ELEMENTOS ESTRUCTURALES

Los Microconcretos MEZCLA BRAVA son el complemento ideal para el sistema novamuro, así como para dalas y cerramientos, ya que facilita el relleno de los castillos ahogados y otros elementos que requieren permanecer ocultos.



### 1º Rendimiento

Producto	Resistencia	Litros de agua* / bulto	Rendimiento Litros/bulto	Sacos/m <sup>3</sup> de concreto
Microconcreto R 150	150 kg/m <sup>3</sup>			
Microconcreto R 200	200 kg/m <sup>3</sup>	5.60	20.83	52
Microconcreto R 250	250 kg/m <sup>3</sup>			

\* Agua para la mezcla



## -RECUBRE-

### RECUBRIMIENTO DE MUROS

La línea de recubrimientos MEZCLA BRAVA es la mejor opción, desde el repello de muros, hasta el acabado final; mayor rendimiento, menos desperdicio y fácil aplicación.



### 1º Rendimiento

Producto	Litros de agua* / bulto	Rendimiento m <sup>2</sup> / saco			
		3 mm	10 mm	15 mm	20 mm
Repello gris	7.40		2.80	2.10	1.40
Repello lanzable gris	8.00		2.80	2.30	1.40
Estuco blanco	10.00	12			

\* Agua para la mezcla