

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 aqua produce una mezcla suave y muy trabajable de color gris especialmente formulado para la instalación de recubrimientos cerámicos de baja absorción de aqua.

¹Rendimiento

Producto	Litros de agua*/bulto	Rendimient 3 mm	Rendimiento m² / saco 3 mm 6 mm		
PEGA PISOS GRIS	9.60	10	5		

¹El 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

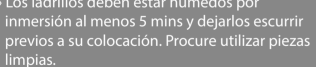
» Para lograr una buena consistencia y trabajabilidad Mezcla Brava debe prepararse con el agua indicada en la información técnica de cada producto (saco, hoja ténica, call center o asesor de soluciones), de igual manera NO agregar algún elemento ajeno que pueda inferir en la calidad del producto. Una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



» Los ladrillos deben estar húmedos por 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:















UNIDOS PARA SIMPLIFICAR TUS PROYECTOS DE CONSTRUCCIÓN

UN PRODUCTO PARA CADA ETAPA DE TU OBRA









-LEVANTA-

-RECUBRE-

-COLOCA PISOS-





» 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.



» 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-ONNCCE-2014



* 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.



BENEFICIOS

- » Mayor rapidez de ejecución
- » Mínimo desperdicio
- » Control de invertarios
- » 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.





- » **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.



-RELLENA-

CONSTRUCIÓN 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.



¹Rendimiento

Producto	Resistencia	Litros de agua*/bulto	Rendimiento Litros/bulto	
Microconcreto R 150	150 kg/m³			
Microconcreto R 200	200 kg/m³	5.60	20.83	52
Microconcreto R 250	250 kg/m ³			

* Agua para la mezcla





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



mezclador electromecánico



maquinaría (m-tec)



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

Tabique	Medida	Pzas / m²	Junteo	Litros de agua* / bulto	m² / bulto** (toda la superficie)	m² / 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	30.80	Fino	6.60	1.00	1.50
Novablock 10	32.5x10x20	14.21	Fino	6.60	1.85	2.20
Novablock 12	32.5x20x12	14.21	Fino	6.60	1.55	1.85
Megabrick 8	50x8x20	9.30	Fino	6.60	N.A.	4.50
Vintex 6/12	24x12x6	57.14	Pulido	7.80	N.A.	1.60
Vintex 12/12	24x12x12	30.77	Pulido	7.80	N.A.	1.90
Multex 6/12	24x12x6	57.14	Pulido	7.80	1.00	1.70
Multex 12/12	24x12x12	30.77	Pulido	7.80	1.15	1.90
Novablock Rústico 10	32.5x10x20	14.21	Pulido	7.80	1.85	2.20
Novablock Rústico 12	32.5x12x20	14.21	Pulido	7.80	1.55	1.85

* Agua para la mezcla.

** Con junta de 1 cm.



-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.

¹Rendimiento

Producto	Litros de agua*/bulto	Re 3 mm	Rendimiento m ² / 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