



## PEGANTE MONOCOMPONENTE PARA CERÁMICA



Mortero monocomponente formulado para pegar revestimientos de alta y mediana absorción de agua (> 3%) como cerámica y azulejo sobre superficies de hormigón y mampostería, en pisos y paredes, en interiores y exteriores controlados, residenciales de tráfico liviano.



Código:	Presentación:	Color:
34543	25 Kg (55,12 lb)	Gris
34551	45,36 kg (100 lb)	Gris

### BENEFICIOS

- Un sólo componente, basta añadir agua limpia
- Fácil de preparar, alta trabajabilidad.
- Menor demanda de agua, lo que favorece en la obtención de resistencias mecánicas iniciales y finales altas (tracción y compresión).
- Contiene arena de grano seleccionado, limpia y de alta calidad que otorga al pegante una estructura cohesiva muy sólida, garantizando así la durabilidad en la obra.



**NORMAS**



PRODUCTO	ANSI	ISO 13007
STANDARD	A118.1	C1

Cumple y excede los requerimientos de las normas ANSI A118.1, UNE-EN 12004-2, ISO 13007 e INEN 13007 Clasificación C1.

### USOS RECOMENDADOS

- **Cerámica para piso de formato hasta 45 cm x 45 cm, o hasta 2.025 cm<sup>2</sup> o con un peso hasta 3.52 kg.**
- **Cerámica para pared de formato hasta 25 cm x 44 cm, o hasta 1.100 cm<sup>2</sup> con un peso de 1.38 Kg.**
- **Losetas de arcilla y concreto.**



### SUPERFICIES RECOMENDADAS

- Hormigón
- Morteros de Cemento
- Mampostería de hormigón
- Bloque

### PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

La superficie horizontal o vertical debe ser estructuralmente rígida, sólida, nivelada, limpia, libre de polvo, aceite, grasa, pintura, cera, selladores, desmoldantes o de cualquier sustancia que pueda interferir con la correcta adherencia. Las irregularidades de la superficie no deben ser niveladas con el mortero adhesivo.

La temperatura de las superficies deberá ser mayor a 4°C y menor a 32°C durante la aplicación.

Si la superficie supera los 32°C, hidrátela antes de instalar los revestimientos.



### DOSIFICACIÓN DE AGUA

Presentación	Dosificación de agua
Saco de 25 kg (55,12 lb)	7,0 a 7,5 litros
Saco de 45,36 kg (100 lb)	12,5 a 13,5 litros



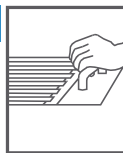
### APLICACIÓN

**1**



Agregue en un recipiente impermeable la cantidad de agua potable limpia de acuerdo con la tabla de dosificación. Agregue poco a poco el contenido del saco de Cemix STANDARD para que el polvo se integre al agua. Mézclelo hasta obtener un mortero plástico y homogéneo. Deje reposar la mezcla por 5 minutos, esto activará los componentes de los adhesivos de la mezcla.

**2**



Aplique el producto sobre el área a trabajar usando la parte lisa de la llana. Posterior peine en líneas rectas con la parte dentada de la llana.(no abanicos) en el área sobre la cual pegará la placa. Si el revestimiento /placa es mayor a 30 cm en alguno de sus lados, aplique también mortero adhesivo en la parte posterior de la placa (método de instalación doble encolado).

**3**



No extienda más adhesivo del que pueda cubrir con revestimiento en 10 minutos. Coloque la placa con moderada presión utilizando un movimiento perpendicular a las estrías. Alinear bien las placas utilizando juntas de separación/separadores.

**4**



Golpee suavemente las placas instaladas con un martillo de goma para obtener una distribución uniforme del mortero.

Con una esponja húmeda retire el exceso de mortero que se haya quedado en las placas antes de que éste se seque.

## Rendimiento

Llaneta dentada	Formatos	Rendimiento m <sup>2</sup>		Método de Instalación (encolado)
		25 kg	45,36 kg	
 10 mm	≤ 60 cm x 60 cm	5,6	10,2	Simple
 10 mm	≤ 60 cm x 60 cm	2,9	5,2	Doble
 8 mm	≥ 45 cm x 45 cm	5,9	10,7	Simple
 8 mm	≥ 45 cm x 45 cm	3,8	8,6	Doble
 6 mm	≥ 30 cm x 30 cm	6,7	12,2	Simple
 6 mm	≥ 30 cm x 30 cm	4,8	10,0	Doble

**Importante:** Los datos obtenidos en esta tabla se aproximan de manera considerable a la realidad en obra. Los rendimientos pueden variar dependiendo del tipo de llana usada, las condiciones de la superficie y los métodos de instalación utilizados.



## INFORMACIÓN TÉCNICA

DATOS TÉCNICOS STANDARD	
Cumple y excede las siguientes normas: - ANSI A118.1 - UNE-EN 12004-2 - INEN e ISO 13007, clasificación C1.	
DATOS TÉCNICOS DE APLICACIÓN	
Tiempo de reposo post mezclado	5 minutos
Tiempo de rectificación	20 minutos aproximadamente
Vida en recipiente con tapa	> 120 min
Tiempo para transitar	48 horas
Tiempo para emporar	48 horas
CUMPLIMIENTO NORMA ANSI A118.1	
Adherencia 28 días (cerámica/cerámica)	≥ 1.38 Mpa
CUMPLIMIENTOS NORMA ISO 13007	
Tiempo Abierto: Adherencia	> 0.53 Mpa hasta el minuto 20
Adherencia después de inmersión en agua	> 0.55 Mpa
Adherencia 28 días (C1)	≥ 0.5 Mpa



## RECOMENDACIONES

- **Procurar que el espesor** final de la capa del mortero adhesivo no supere los 10 mm.
- **Para instalar placas** de cerámica mayores a 60 cm x 60 cm o 3.600 m<sup>2</sup> utilice Cemix Universal Gres o Cemix Super.
- **Para cerámica sobre cerámica** se recomienda **Cemix Universal Gres / Cemix Super** para interiores de residencias o **Cemix PSP Porcelánico / Cemix Ultra** para uso comercial, tráfico pesado o exteriores.
- **En instalaciones verticales** a una altura mayor de 3 metros utilice anclajes mecánicos como factor de seguridad.
- **En placas superiores a 30 cm x 30 cm** utilice el método de doble encolado, para procurar que esté cubierto con mortero adhesivo, al menos el 80% en interiores y el 95% en exteriores.
- **Se deberá proveer de juntas de dilatación/movimiento** según como se detalla en el Manual TCNA (Consejo de Revestimientos de Norteamérica, Inc.) más reciente, detalle JE 171-Guía para juntas de movimiento. No cubra las juntas de dilatación con mortero o con el revestimiento mismo.
- **Para una correcta instalación de sus revestimientos** rellene/empe las juntas utilizando Cemix BoquilleX.



## DIAGRAMACIÓN DE JUNTAS

Instalación Juntas	Separador de cada pieza	Cada 5 m lineales o 25 m <sup>2</sup>	Perimetales de 7 m <sup>2</sup>
Cerámica Pisos Porcelanato Natural	2 - 3 mm	8 - 10 mm	5 - 8 mm
Cerámica Paredes	2 mm		
Porcelanato Rectificado	1.5 mm		
Megaformatos	Interior 2 mm		
	Exterior 5 mm		



## VIDA ÚTIL EN ALMACENAMIENTO

Seis meses en su empaque original, sellado y lejos del suelo. Mantener en un lugar fresco, seco y bajo techo.



## GARANTÍA

Cemix Ecuador S.A.S. garantiza que este producto no contiene defectos de fabricación y que se desempeñará de la forma descrita en esta ficha técnica, siempre y cuando se cumpla las instrucciones y recomendaciones del fabricante. Cemix Ecuador S.A.S. no se responsabiliza por daños indirectos, ocasionados o consecuentes por el mal uso del producto o condiciones de obra.

**CUALQUIER MODIFICACIÓN O FRAGMENTACIÓN AL TEXTO, INFORMACIÓN CONTENIDA O DERIVADOS DE ESTA FICHA TÉCNICA EXCLUYE LA RESPONSABILIDAD DE CEMIX ECUADOR S.A.S.**



## PRECAUCIONES

- Si el clima es frío, el tiempo de fraguado del mortero adhesivo tomará más tiempo de lo habitual. En este caso evite el tránsito en el área de trabajo terminado hasta que el mortero fragüe por completo.
- Si luego de haber finalizado el trabajo de colocación del revestimiento, la zona/área/obra va a permanecer en un ambiente cerrado y en donde la temperatura en su interior es o será elevada, se recomienda ventilar la misma.
- El exceso de agua en la mezcla disminuye las propiedades de adherencia y la calidad del mortero adhesivo.



## AVISO IMPORTANTE

No use para instalar mármol tipo rosso levanto, negro marquina, mármol o granito verde y sus aglomerados. Para estos casos use Cemix Boquilllex Epóxico.

No aplique sobre paneles aglomerados de madera comprimida o materiales aglomerados, ni sobre empastes resanadores de yeso, metales, plásticos, pisos de madera, superficies que contengan asbesto, ni sobre cualquier material que sea inestable o demasiado flexible.

**Para contactarnos o solicitar una asesoría técnica en obra, hágalo a través de los siguientes canales:**



Escribenos por  
**WhatsApp**  
+593 99 045 0162



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



**Cemix Ecuador**

REV. 29-01-2024