



# LÁTEX 620

Dele mayor fuerza y flexibilidad a sus instalaciones.

Aditivo látex multiusos, para mezclarse con los productos en polvo a base de cemento Pórtland de las líneas de adhesivos y boquillas, obteniendo mortero adhesivo o emboquilladores de alta adherencia y máxima flexibilidad.

Presentación: Cubeta de 19 lts y Galón de 3.8.  
Líquido Color blanco.

## Beneficios

- Mejora la adherencia, flexibilidad y resistencia a cambios de temperatura.
- Incrementa la adherencia, la resistencia al tráfico intenso y a los ciclos de hielo/deshielo.
- Más durabilidad de color, menos absorción de agua, mayor flexibilidad en boquillas de cemento.

## Usos Recomendados

- Como aditivo sustituyendo el agua de la mezcla en morteros adhesivos Cemix, para instalación de losetas cerámicas o piedra natural.
- Para instalar losetas cerámicas, canteras, mármoles, o granitos en fachadas.
- Como agente promotor de alta adherencia entre concreto viejo y nuevo en capas de mortero de nivelado, para la instalación posterior de piezas cerámicas.
- Como sellador en paneles de yeso antes de colocar recubrimientos cerámicos.

## Preparación de la Superficie

Toda superficie de instalación deberá estar seca y firme libre de polvo, aceite, grasas, pintura, cera, agentes de curado, desmoldantes, o cualquier sustancia que pueda interferir con la acción de este producto.

## Aplicación

Como refuerzo de adhesivo Cemix, sustituya el agua de la mezcla señalada para el producto que se esté utilizando, y hasta obtener una pasta suave, libre de grumos, sin polvo seco ni exceso de líquido sin mezclar. Proceda a hacer la aplicación del mortero adhesivo preparado, según las instrucciones del adhesivo que se esté usando. procure limpiar cualquier excedente de la mezcla mientras esté fresco. Lave manos y herramientas mientras esté aún fresco.

Como refuerzo de boquillas Cemix, sustituya el agua de la mezcla señalada para el producto que este utilizando, y agite hasta obtener una pasta suave, libre de grumos, sin polvo seco ni líquido sin mezclar. Proceda con la aplicación del emboquillador, según las instrucciones del producto que se esté usando, tomando en cuenta que el tiempo para limpieza de residuos en el caso de productos de productos pigmentos, es menor al tiempo normal cuando el producto se mezcla con agua. Lave manos y herramientas mientras el material esté aún fresco.

Como sellador en paneles de yeso aplicar el producto sin diluir usando brocha para pintura o rodillo, asegurando que se cubre la totalidad de la superficie. Para mejores resultados, aplique dos manos, con un intervalo de 30 minutos entre cada uno.

## Recomendaciones

---

- No deje al alcance de los niños.
- No aplicar a temperaturas interiores a 5°C ni mayores a 40°C .
- No ingerir el producto, en caso de ingestión consulte a su médico.
- Proteja el producto del congelamiento.

## Rendimiento Aproximados

---

- De 5 a 6 litros de Cemix Látex 620 por cada 20kg de adhesivo Cemix en polvo.
- De 1 a 2 litros de Cemix Látex 620 por cada 10 kg de Cemix Boquillex Plus en polvo.
- De 1 a 2 litros de Cemix Látex 620 por cada 5 kg de Cemix Boquillex sin Arena Universal en polvo.
- Como sellador de paneles de yeso, utilícelo a razón de 8 metros cuadrados por litro de una sola mano o de 5 metros cuadrados por litro en dos manos.

NOTA: Estos rendimientos son aproximados y para fines de estimación únicamente. Los rendimientos pueden variar dependiendo del tipo de malla usada, las condiciones del substrato y las prácticas de instalación.

## Información Técnica

---

- Mezclado con mortero adhesivo Cemix Blanco o Cemix Pisos y Azulejos, como sustituto del agua de la mezcla, obtendrá un mortero adhesivo de altas prestaciones y con antideslizamiento, para instalaciones en capa delgada de porcelanatos, recubrimientos cerámicos o mármoles y otros tipos de piedra natural. Esta mezcla cumplirá los requerimientos de ANSI 11.84 y 118.11
- Mezclado con mortero adhesivo Cemix Pegapisos y Mármol, como sustituto del agua de la mezcla, obtendrá un mortero adhesivo de altas prestaciones para la colocación en capas medianas (hasta 25mm) por porcelanatos recubrimientos cerámicos o mármoles y otros tipos de piedra natural, Esta mezcla cumplirá los requerimientos de ANSI 11.84 y 118.1
- Mezclado con Cemix Boquilla Plus, como sustituto del agua de la mezcla, obtendrá un emboquillador de altas prestaciones como alta resistencia a la humedad y al medio ambiente, con mayor adherencia y flexibilidad, mayor retención y durabilidad de color.
- Mezclado con Cemix Boquillex sin Arena Universal, como sustituto del agua de la mezcla, obtendrá un emboquillador para instalaciones de recubrimientos rectificadas, con alta protección contra la humedad y resistente a los hongos, mayor a la decoloración y a las manchas.