

1. Fichas Técnicas

CEMIX Látex 620

CEMIX Látex 620 es un 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.

También se puede mezclar con cemento y arena para obtener morteros para nivelado o adhesivos de capa gruesa de alta resistencia al impacto, a la flexión, a los ciclos de hielo/deshielo, así como de menor absorción de agua.

Usos y características

- Como aditivo sustituyendo el agua de la mezcla en morteros adhesivos Pegamix, para la instalación de losetas cerámicas o piedra natural, incrementando la adherencia, la resistencia al tráfico intenso y a los ciclos de hielo/deshielo.
- Para instalar losetas cerámicas, canteras, mármoles o granitos en fachadas, como aditivo de refuerzo del mortero, para mejorar la adherencia, flexibilidad y resistencia a cambios de temperatura.
- Para preparar morteros adhesivos de capa gruesa o empastes de nivelado de alta resistencia (de 1.2 a 3.5cm de espesor) mezclado con cemento y arena, como los usados para dar pendientes en azoteas o en pisos de albercas.
- Como agente promotor de alta adherencia entre concreto viejo y nuevo en pastas de nivelado, para la instalación posterior de piezas cerámicas.
- Aplicado con brocha o rodillo como sellador sobre paneles de yeso, antes de aplicar el mortero adhesivo para pegar losetas cerámicas.

Preparación de la superficie

La superficie debe estar seca y nivelada. El sustrato debe ser estructuralmente rígido, limpio, libre de polvo, aceites, grasas, pinturas, ceras, selladores, desmoldantes, membranas de curado o de cualquier sustancia que pudiera interferir con la adhesión. Se deben seguir las juntas de expansión con la instalación del recubrimiento de manera que éste no las tape.



Presentación: Cubeta de 19lts.
Galón de 3.8lts.
Bote 1lt.

Aplicación

Como refuerzo de adhesivos **CEMIX**, sustituya el agua de la mezcla señalada para el producto que se esté utilizando, y agite 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 el material esté aún fresco.

Como refuerzo de boquillas **CEMIX**, sustituya el agua de la mezcla señalada para el producto que se esté 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 pigmentados, es menor al tiempo normal cuando el producto se mezcla con agua. Lave manos y herramientas mientras el material esté aún fresco.



Información Técnica

Mezclado con mortero adhesivo **CEMIX Blanco** o con **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.

Mezclado con mortero adhesivo **CEMIX Pegapiso y Mármol**, como sustituto del agua de la mezcla, obtendrá un mortero adhesivo de altas prestaciones para la colocación en capas medianas (hasta 25 mm) de porcelanatos, recubrimientos cerámicos o mármoles y otros tipos de piedra natural.

Mezclado con **CEMIX Boquillex Plus**, como sustituto del agua de la mezcla, obtendrá un emboquillador de altas prestaciones con 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** o **CEMIX Boquillex 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 resistencia a la decoloración y a las manchas.

Rendimientos

- De 5 a 6 litros de **CEMIX Látex 620** por cada 20 kg 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** o **CEMIX Boquillex Universal** en polvo.
- Como sellador de paneles de yeso, utilícelo a razón de 8 metros cuadrados por litro en una sola mano o de 5 metros cuadrados por litro en dos manos.

Recomendaciones

Proteja el producto del congelamiento. Almacene en área bajo techo y a temperaturas no mayores de 42° C. No se deje al alcance de los niños. No ingerir el producto. En caso de ingestión consulte de inmediato a un médico.