



Promotor de adherencia

Mortero listo para usar que una vez mezclados y homogeneizados ambos componentes se transforma en una película elástica, impermeable y de alta resistencia estructural capaz de generar anclaje físico y químico entre 2 superficies. Ideal para unir revoques nuevos con viejos asegurando adherencia e impermeabilidad.

Presentación

Bolsa x 30 kg + Balde x 15 kg

CAMPOS DE APLICACIÓN Promotor de adherencia Bi Componente (Cemento + Polímero) de muy buen comportamiento a la flexotracción para utilizar como puente de unión segura entre materiales minerales que presentan cierta dificultad de adherencia. (Morteros u hormigones existentes con nuevas capas, morteros de revoque cementicio o de yeso sobre hormigón, etc).

COMPOSICIÓN

Cemento gris CP 40, áridos silíceos de granulometría compensada y polímeros acrílicos.

SOPORTE

Deben estar libres de cualquier sustancia antiadherente. Mojar el soporte con abundante agua sin llegar a la saturación del mismo para evitar problemas de adherencia y fisuras por contracción. Al momento de la aplicación el soporte no debe exudar agua. Aplicar malla de fibra de vidrio o manta elástica en las uniones de distintos materiales y en las fisuras existentes o puntos críticos de la obra en donde se generan tensiones superficiales.

PREPARACIÓN DE LA MEZCLA

Mezclar los 2 componentes en forma manual o con un mezclador para morteros incorporando progresivamente el polvo sobre el líquido, reservar una parte de éste último para ajustar al final. Para el correcto funcionamiento del sistema se deben mezclar la totalidad de los 2 componentes hasta conseguir una pasta homogénea y sin grumos.

MODO DE EMPLEO

Luego de la homogeneización el producto se encuentra apto para su aplicación, la misma se realiza aplicando 2 manos cruzadas perpendiculares entre sí evitando dejar superficies libres en cada una de las manos y procurando evitar la acumulación de producto en los ángulos y esquinas de las superficies tratadas. Se deben dejar transcurrir como mínimo 20 minutos entre manos, el punto ideal para la aplicación de la segunda mano es cuando la primera ha perdido el brillo superficial. La capa de mortero o revestimiento nueva se puede aplicar luego de que la película adherente ha perdido el brillo superficial y hasta no más de 48 hs transcurridas desde la aplicación de la misma.

RENDIMIENTO

Componente A+B: 40 m²

RECOMENDACIONES

Recomendamos utilizarlo en un rango de temperatura que oscila entre los 10 °C y 30 °C. No trabajar con exposición directa al sol, fuertes vientos o lluvia. No aplicar sobre soportes recalentados. Para una mayor performance, respetar las proporciones sólido y líquido 1 a 1 en volumen.

PRECAUCIONES

- No aplicar en superficies con vibraciones extremas.
- No aplicar sobre superficies de yeso.
- No utilizar con temperaturas inferiores a los 10 °C o superiores a los 30 °C.
- No aplicar con condiciones de fuertes vientos.
- No agregar arena, cemento ni cualquier otro producto que modifique la formulación original.
- No agregar agua adicional si el producto queda seco en el balde de albañil luego del amasado inicial.
- Evitar respirar el polvo y el contacto del mismo con la piel y los ojos.

ALMACENAMIENTO

En envase original cerrado, protegido de la humedad y sobre tarima de madera: 1 año.

ADVERTENCIA

Esta información ha sido recopilada de acuerdo a nuestros ensayos. Las recomendaciones no implican garantía alguna ya que las condiciones de aplicación están fuera de nuestro control.