

INFORMACIÓN TÉCNICA.



MEMBRANA CEMENTICIA BICOMPONENTE.

Masterflex.

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO.

MASTERFLEX Es una membrana cementicia de 2 componentes especialmente formulada con aditivos químicos, aglomerante y áridos de granulometría seleccionados.

Ideal para hormigones, carpetas, placas de yeso, fibrocemento.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS.

FLEXIBLE E IMPERMEABILIZANTE.

Promotor de adherencia.

Especialmente formulado para uso en balcones, terrazas, baños, etc.

PRESENTACIONES.

Su presentación es en Baldes de 30 lts.

MODO DE EMPLEO.

PREPARACIÓN SUSTRATO:

La superficie debe estar limpia, seca, libre de grasitud y polvo y sin partes flojas. En superficies nuevas se deberá tener 30 días aproximadamente de curado. En caso de existir fisuras o grietas repararlas antes de la aplicación.

Preparar el producto de forma manual o mecánica mezclando los 2 componentes en partes iguales. Agregar la parte líquida de forma paulatina de manera de no formar grumos y mezclar hasta observar una pasta de consistencia y color homogénea.

En lugares como babetas, desagües, encuentro de planos, ventilaciones, juntas, etc, se recomienda utilizar una venda geotextil como refuerzo entre ambas manos. Utilizando una brocha o pincel se aplica la imprimación y luego de que seca se realiza la primer mano dejando secar unas 6 horas. Transcurido el tiempo pasar la segunda mano en forma cruzada a la anterior.



El tiempo de secado puede variar dependiendo de la humedad y temperatura ambiente al momento de la realización del trabajo.

RECOMENDACIONES:

No dejar pasar más de 48 hs desde terminada su aplicación ya que perderá su condición de puente de adherencia y se deberá realizar una nueva mano.

No aplicar con temperaturas mayores a 30° C ni menores a 10° C. Observar que no haya riesgo de heladas o lluvia si se aplica a la intemperie.

No exponer este producto a los rayos UV, siempre se utiliza bajo solado.

Tiempo útil de la pasta: 1 hora.

RENDIMIENTO.

2 Kg/M² imprimación + 2 manos puras, dependiendo de la porosidad y planeidad de la superficie a tratar.

Nota: Todos los valores y recomendaciones aquí vertidos son resultados obtenidos en determinaciones de trabajos reales en obra, en condiciones normales y meramente indicativos, pudiendo variar de acuerdo al modo y las condiciones de obra al momento de su uso.