



Plastificante multiacción

Aditivo que incorporado al agua de empaste de morteros y revestimientos mejora la trabajabilidad y las propiedades físicas y químicas de los mismos. Mejora significativamente la resistencia al agua, al desgaste y la adherencia.

Presentación

- Baldes de 1, 4, 10 y 20 kg
- Tambores metálicos de 200 kg

DATOS TÉCNICOS

- **Densidad:** 1 kg/L
- **PH:** 3,5

CAMPOS DE APLICACIÓN

- Como aditivo en morteros de cemento, revestimientos cementicios, pinturas al cemento, a la cal y a la tiza, morteros a la cal y morteros de yeso.
- Como mejorador de adherencia en carpetas nivelantes y revoques.
- Para curar superficies cementicias o para consolidar superficies polvorientas.
- Como imprimante para soportes especiales, tales como ladrillos de HCCA.

COMPOSICIÓN

Resinas acrílicas y aditivos químicos.

SOPORTE

Todos los soportes convencionales son aptos y deben estar libres de polvo, aceites, grasas, líquidos desencofrantes o cualquier sustancia antiadherente.

APLICACIÓN

Como Aditivo:

Mezclar bien antes de utilizar. A la parte de aditivo recomendada agregar el agua revolviendo hasta homogeneizar la preparación. Recomendamos las siguientes proporciones según el campo de aplicación:

- Revestimientos: 1 lt. de aditivo en 3 – 5 lts. de agua.
- Morteros a la cal: 1 lt de aditivo en 15 lts de agua.
- Morteros cementicios: 1 lt. de aditivo en 10 lts de agua.
- Hormigones: 1 lt. de aditivo en 20 lts de agua.
- Curado de morteros: 1 Lt. de aditivo en 10 lts. de agua.

Como Imprimante:

Aplicar puro extendiendo uniformemente con brocha o rodillo en dos manos cruzadas dejando transcurrir aproximadamente 60 minutos entre ellas.

IMPORTANTE: antes de aplicar la segunda mano verificar que no haya perdido la pegajosidad al tacto.

Una vez que haya perdido el brillo superficial, y antes de las 12 horas, realizar la aplicación del revoque de forma habitual.

RENDIMIENTO

Como Aditivo: El rendimiento depende de las aplicaciones que se describen arriba (ver párrafo Aplicación).

Como Imprimante para ladrillos de HCCA: 0,3 Lts x mt²

PRECAUCIONES

No debe utilizarse en los siguientes casos:

- Sobre paredes revocadas de yeso, enlucidos de yeso, ladrillos, bloques o paneles de yeso.
- Sobre soportes flexibles, madera o aglomerados, superficies metálicas, goma, linóleo, fibrocemento.
- Sobre superficies pintadas al látex.
- Si la temperatura es inferior a 5 °C.

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 estan fuera de nuestro control.