

# FICHA TÉCNICA

## IMPRIMANTE AIRBLOCK

*Imprimante y Potenciador para la preparación de superficies de alta absorción de agua.*

### Composición

Es un copolímero acrílico de alta tenacidad en emulsión, para aplicaciones múltiples en interiores y exteriores. Indicado como imprimante previo a la aplicación de morteros de terminación sobre superficies de HCCA.

### Aplicaciones usuales

Como imprimante previo a la aplicación de morteros sobre superficies de HCCA.

Como aditivo potencia las cualidades de las mezclas cementicias para:

- Colocaciones de cerámicos y otros revestimientos sobre cerámicos, pisos plásticos, yeso aplicado y otros sustratos no tradicionales.
- Colocaciones en condiciones extremas: losas radiantes, revestimientos expuestos a inmersión, fondos sujetos a mucho movimiento, etc.

### Preparación del soporte

Los soportes deben encontrarse planos, firmes, libres de polvo, aceites, grasas, líquido desencofrante o cualquier sustancia antiadherente.

### Modo de empleo

Agitar antes de usar.

Extender uniformemente el imprimante sobre la superficie con la ayuda de una brocha, rodillo, etc. No diluir el producto, este es provisto listo para su uso.

El producto debe ser aplicado en dos manos cruzadas logrando una película homogénea y continua.

Entre cada una de las manos dejar secar un tiempo aproximado entre 1 y 3 horas dependiendo de las condiciones climáticas al momento de la aplicación.

Tener en cuenta que condiciones extremas de temperatura y/o humedad afectan el tiempo de secado del producto. Es importante considerar que el mismo no debe perder el "tacking" (pegajosidad al tacto) de la primera mano antes de realizar la segunda aplicación.

Dejar orear verificando la uniformidad de la aplicación y proceder a la aplicación del revestimiento de terminación.

### Rendimiento

Aproximadamente 0,4 lts/m<sup>2</sup> por mano, dependiendo del sustrato.

### Limpieza

Con agua

### Contraindicaciones

No debe utilizarse en los siguientes casos:

- Situaciones climáticas con riesgo de heladas.
- Si la temperatura es inferior a 5° C o mayor a 35° C.
- En morteros a base de cemento blanco.

Ante cualquier inquietud comunicarse con el servicio de asistencia técnica.

### Almacenado

Debe estibarse en un lugar cubierto, no expuesto a rayos solares y preservado de las heladas. La vida útil del producto antes de su uso es de 1 año.

### Presentación

Balde de 20 lts.

### Datos técnicos

Color: Líquido Azulado

Contenido de sólidos: 20.5%

pH: 8.5 ± 0.5

Viscosidad (sp 2, 10 rpm, 25 °C): 2200 cp

Densidad: 1.05 ± 0.1

Vida útil: 12 meses

Resistencia a la humedad: Óptima

Resistencia al envejecimiento: Óptima

Resistencia a los aceites e hidrocarburos: Óptima

Resistencia a los ácidos y álcalis: Escasa

Resistencia a la temperatura: Desde 0°C hasta 40°C



### Advertencia

Aunque las recomendaciones descritas correspondan a nuestra mejor experiencia, estas son meramente indicativas, debiendo las mismas ser constatadas mediante aplicaciones prácticas por el responsable idóneo en la utilización de este producto, quien previo a su aplicación debe asegurarse que el mismo resulta apto para el fin previsto.

Para mayor información, comuníquese con nuestro Departamento de Asistencia Técnica.