

## FONDO SELLANTE IMPERMEABILIZANTE

Recubrimiento plástico líquido, de un componente, sin disolventes y elástico, listo al uso.

### CAMPOS DE APLICACIÓN

Para conseguir una barrera al aire y al agua, transpirable al vapor de agua, antes de la colocación de revoco cementíceo, revoco acrílico, revestimiento cerámico, etc sobre placas de madera de fibras orientadas OSB, placas cementíceas, placas de yeso laminado, etc.

Para impermeabilizar muros y suelos frente al agua sin presión previo a la colocación de revestimientos cerámicos.

En áreas Interiores / Exteriores

### PROPIEDADES

Recubrimiento a base de copolímetos acrílicos y cargas minerales

Barrera al aire, se usa para reducir las infiltraciones y escapes de aire a través de la pared

Permeable al vapor de agua, que permite la difusión del vapor de agua a través de ella cuando la pared es sometida a alta temperatura

Impermeable al agua para evitar la entrada de agua y humedad

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Color: Rosáceo

Granulometría: 0.2 mm

Densidad: 1.4 +/- 0,05 g/cc

El tiempo de secado: Aprox. 6 horas, variable según condiciones ambientales

### UTILIZACIÓN

#### SOPORTES

##### Preparación del soporte:

El soporte debe estar sano, seco y limpio, libre de grasas, polvos y desencofrantes.

Las placas deben estar fijadas y realizado el tratamiento de juntas.

##### Modo de empleo:

##### Aplicación

##### Impermeabilización antes de colocación de cerámica:

Aplicar uniformemente el fondo sellante impermeabilizante con un consumo aprox. de 0.4 Kg/m<sup>2</sup>, en dos manos. En los puntos críticos, tales como suelo-pared, pared-pared, encuentros de tuberías, se reforzará con banda de Velo Revestimiento de unos 15 cm, centrado en el encuentro

## FONDO SELLANTE IMPERMEABILIZANTE

### **Impermeabilización como film barrera de aire y de agua:**

Aplicar uniformemente el fondo sellante impermeabilizante con un consumo aprox. de 0.2 Kg/m<sup>2</sup>  
En los puntos críticos, tales como suelo-pared, pared-pared, encuentros de tuberías, se reforzará con banda de Velo Revestimiento de unos 15 cm, centrado en el encuentro

Herramienta: Brocha, rodillo, máquina de proyección Airless  
Limpiar las herramientas con agua inmediatamente después de usar.

### **Precauciones:**

Temperatura del soporte: mínimo 5 °C y máximo 30°C . No aplicar a pleno sol. Temperatura de aplicación: Entre 5º y 35 º C

**No aplicar** sobre soportes sometidos a humedad permanente, ni capilar, ni en zonas donde el agua pueda discurrir permanentemente, ni en inmersión

### **Suministro:**

Cubo plástico 15 L

### **Almacenaje:**

Conservar el envase bien cerrado y al abrigo de las heladas  
Se conservan al menos 12 meses en envases cerrados. Los envases abiertos utilizar rápidamente

**Seguridad:** Consultar la ficha de datos de Seguridad

### **Nota de carácter general:**

Los datos contenidos en la presente información son descripciones del producto. Representan notas generales resultado de nuestra experiencia y comprobaciones. No consideran el caso de aplicaciones particulares. No pueden formularse reclamaciones fundadas en estos datos. En caso de necesidad, diríjase a nuestro servicio de asesoramiento técnico.

Beissier, S.A.U.

Txirrita Maleo, 14  
20100 Renteria (Guipúzcoa), Spain.

Tel.: (+34) 902 100 250