



## Description

Mortero en base a resinas epoxi-cemento, de alta adherencia e impermeable al agua y al vapor de agua. Teais Barrera Capilar es un mortero de tres componentes, muy sencillo de aplicar y de excelente comportamiento.

Para reparar problemas de humedades por capilaridadpruebe nuestro sistema de inyectores Capi-c.

## ¿Cuáles son las aplicaciones de

Teais Barrera Capilar se utiliza para cortar la capilaridad en el levantamiento de tabiques o muros.

## Preparación de la superficie

El soporte donde se aplica el mortero debe estar seco o con humedad en recesión, no debe estar encharcado.

## ¿Cómo se aplica

Homogeneizar separadamente cada componente.

- En un recipiente amplio verter el componente A y a continuación añadir de a poco el componente B, agitando hasta que la mezcla esté espesa y con aspecto lechoso.
- A continuación añadir el componente C e ir agitando al mismo tiempo.
- La mezcla se realiza con batidora de paleta helicoidal a bajas revoluciones.
- Una vez realizada la mezcla el tiempo abierto para la aplicación es de 30 minutos (a 20°C)

- No se puede incorporar agua a la mezcla
- No es recomendable aplicar con temperaturas menores de 10°C ni mayores de 30°C.
- Se utiliza en la primera hilada del levantamiento de muros y tabiques, haciendo las veces de mortero de colocación y de barrera impermeable ante humedad de capilaridad. Se coloca con llana o paletina sobre el soporte limpio y sin agua. (Si hay humedad debe estar remitiendo).
- La colocación debe ser continua ya que el producto será una barrera impermeable ante la humedad de capilaridad, y el espesor mínimo de la misma será de 2 mm.
- La colocación de los ladrillos o bloques debe realizarse sobre el mortero fresco, en cuyo caso hará de puente de unión con el mortero de colocación. O dejar secar y colocar sobre la capa de Teais Barrera Capilar ya seca.

## Limpieza de las herramientas

Las herramientas utilizadas en la aplicación se limpian con agua mientras el material está fresco. Una vez endurecido solo puede ser retirado por medios mecánicos

## Ficha técnica

Densidad de la mezcla 1,95 kg/lt

Proporción de la mezcla en peso, A: 4,4%, B: 15,6%, C: 80%

Resistencia a compresión 7 días 40 N/mm<sup>2</sup>

Resistencia a compresión 28 días 50 N/mm<sup>2</sup>

Absorción de agua W=0,02 kg/m<sup>2</sup> x h (DIN 52617)

Color/es Verde

## Rendimiento

2 kg/ml en muros de 10 cm de ancho, para 1 cm esp.

## Almacenamiento

Un año en sus envases originales bien cerrados y protegidos de la intemperie.



Avda. da Enerxía, nº 153, Pol. Ind. de Sabón  
15143 Arteixo, A Coruña  
Telf.: 981 602 111  
Fax.: 981 601 508  
Email.: desarrollo@teais.es

síguenos en: