



# PROTECTOR TEAIS-MICROCEMENTO, PROTECTOR MICROCEMENTO, ESPECIAL PARA SUPERFICIES DE PORO FINO



## Descripción

Protector Teais-Microcemento es un producto líquido de baja viscosidad, alta penetración, muy buena resistencia a las manchas, al tránsito. Formulado con resinas especiales, compatibles con el microcemento suelo, y con soportes minerales.

## ¿Cuáles son las aplicaciones de

Con el microcemento podrá renovar espacios totalmente de forma fácil y rápida ya que se aplica directamente sobre otras superficies como azulejos, mármol, pladur, piedra natural, piedra artificial etc. Además, gracias a su gran adherencia se puede aplicar en superficies en cualquier sentido, horizontales o verticales, y protegerá encimeras, pavimentos, paredes...

No hay límites en cuanto al espacio a renovar, podemos aplicar el microcemento en domicilios, espacios comerciales, en interiores o exteriores.

## Preparación de la superficie

La superficie debe estar limpia, y ligeramente húmeda en el momento de la aplicación.

## ¿Cómo se aplica



📍 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](mailto:desarrollo@teais.es)

síguenos en:



Se requiere humedecer el soporte en forma homogénea y cuando la humedad está remitiendo se hace la aplicación del protector. No debe darse sobre soportes secos. La humectación del soporte puede hacerse por mojado con manguera o por pulverización abundante y homogénea.

- Agitar para homogenizar bien el producto.

- Aplicar preferentemente con rodillo de pelo corto, sin superponer manos pues puede notarse el efecto de la superposición.

- Si se requiere aplicar una segunda mano se debe esperar al menos una hora desde la aplicación de la primera, es adecuado hacer ensayos para la aplicación de la segunda mano ya que puede oscurecer el soporte y dejar un aspecto satinado en la superficie.

- Para la aplicación sobre piedra se recomienda una prueba que permita verificar que el aspecto estético no se altera.

- Es necesario seguir el procedimiento de cuidado y mantenimiento que se especifica para los pavimentos de Teais Microcemento, para una adecuada durabilidad.

## Limpieza de las herramientas

Las herramientas se limpian con disolvente de limpieza, mientras el producto no ha secado.

## Ficha técnica

Densidad 0,83 kg/Lt

Color/esturbio translúcido

Olor característico

Seco para repintar 1 hora a 20°C - 65% HR

Seco al tacto 30 minutos a 20°C 65% HR

Temperatura de trabajo de 8 a 25°C

Vehículo mezcla de disolventes orgánicos

## Rendimiento

5 a 6 m<sup>2</sup>/Lt

## Almacenamiento

Dos años en sus envases originales protegidos de la intemperie, almacenados en lugar seco y fresco.



📍 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:



# Seguridad



## Indicaciones de peligro:

H225:Líquido y vapores muy inflamables.

H319:Provoca irritación ocular grave.

H336:Puede provocar somnolencia o vértigo.

## Consejos de prudencia:

P210:Mantener alejado de fuentes de calor, chispas, llama abierta o superficies calientes. ? No fumar.

P280:Llevar guantes /prendas /gafas /máscara de protección.

P303+P361+P353:EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitarse inmediatamente las prendas contaminadas. Aclararse la piel con agua o ducharse.

P304+P340:EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar.

P305+P351+P338:EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.

P370+P378:En caso de incendio: Utilizar extintor de polvo ABC para apagarlo.

P403+P233:Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente cerrado herméticamente.

P501:Eliminar el contenido/el recipiente de acuerdo con la legislación de residuos.

## Información suplementaria:

EUH208:Contiene metacrilato de metilo. Puede provocar una reacción alérgica.