

PRIMER

Producto tapaporos en base al agua para el sellado superficial del microcemento CEMENTEC listo al uso, con una gran capacidad de penetración y muy buena adherencia. Confiere a los sistema CEMENTEC una uniformidad generalizada y una adecuación idónea para la posterior aplicación de las capas de barnices de Acabado.

Se crea un film completamente homogéneo, transparente y sin dejar residuo en la superficie debido a la gran ductibilidad y penetración que posee.

Es un producto de secado rápido que permite realzar el aspecto cementoso de las bases donde se aplica, sin condicionar el resultado final del acabado que se va a aplicar posteriormente.



CARACTERÍSTICAS

- Base al agua de 1 solo componente.
- Dúctil y gran capacidad de penetración.
- Tono Satinado.
- Alta adherencia a los soportes.
- Carácter hidrofugante.
- Resistente al álcalis.
- Transparente, no amarillea.

DATOS TÉCNICOS

Apariencia	Líquida
Olor	Característico
Viscosidad (seg. Ford-4)	13 seg.
Peso específico (kg/litro)	1,01 ± 0,005
Sólido en peso	± 24%
Consumo aprox.	0,05 l/m2/capa
Solubilidad y limpieza	Agua

PRIMER

MODO DE EMPLEO

PREPARACION DEL SOPORTE

La superficie donde se vaya a aplicar **PRIMER** debe estar lijada, limpia de polvo y sin cualquier otro contaminante que pudiera perjudicar la adherencia.

PRIMER será siempre aplicado sobre nuestros microcemento listos al uso. La utilización de otro sellador puede dañar el resultado final de las aplicaciones.

Dependiendo del microcemento a proteger, éste deberá ser lijado previamente, aspirado y barrido de polvo, para que no perjudique la adherencia al microcemento:

- Microcemento **FINO**: Lijado previamente a mano y usando hoja de lija de grano 180'.
- Microcemento **WATER RESISTANT**: Lijado previamente a máquina y usando hoja de lija de grano 80'.
- Microcemento **HIGH TRANSIT FINO**: No necesita aplicación de **PRIMER**, directamente se aplicarán los **ACABADOS**.

Los recortes, esquinas y zonas más inaccesibles o donde la lijadora no pueda acceder deberán ser lijado a mano con la hoja de lija necesaria para cada tipo de soporte.

MEZCLADO DE PRIMER

En primer lugar, homogeneizaremos el producto agitando energicamente el envase para unificar todos sus aditivos.

PRIMER debe ser diluido en agua al 20%. En una cubeta limpia y amplia, verteremos 1 litro de **PRIMER** y a continuación añadiremos la parte proporcional de agua, 200 ml. y mezclamos mediante batidora eléctrica a bajas revoluciones.

Dejar reposar la mezcla 5 minutos hasta que se eliminen las burbujas aparecidas durante la agitación.

APLICACIÓN DE PRIMER

Actuará como capa de fondo y deberá cubrir toda la superficie que ya esté aplicada con **MICROCEMENTO CEMENTEC**.

Con la ayuda de una brocha (para los recortes y los lugares más inaccesibles) y un rodillo de microfibra de pelo corto, cubriremos toda la superficie metro a metro, sin dejar zonas aplicadas.

Se estirará bien el producto para no dejar carga ni saturar la superficie. Iremos combinando, la aplicación con rodillo y brocha, repasando toda la superficie sin dejar "calvas".

Una vez aplicado por toda la superficie, limpiaremos las herramientas con agua y jabón si fuera necesario.

*Aplicar 2 capas, si el soporte previo era un soporte con juntas.

SECADO DE PRIMER

Para aplicar nuestros **ACABADOS** de protección, dejar secar entre 4-6 horas (dependiendo de las condiciones ambientales).

FORMATO DE PRESENTACIÓN

Se presentará en los siguientes formatos:

- Garrafa de 5 L
- Bote de 1L



LIMPIEZA DE LAS HERRAMIENTAS

Los útiles y herramientas se limpian fácilmente con agua antes de que el producto haya secado. El producto curado o endurecido sólo puede ser eliminado por medios mecánicos.

ALMACENAMIENTO

El producto debe almacenarse en su envase original cerrado, entre temperaturas de 8°C y 28°C. Mantener alejado de fuentes de calor, luz directa del sol y resguardado de la intemperie. Caducidad de 6 meses desde su fecha de producción y en las condiciones de almacenamiento indicadas.

CERTIFICACIONES Y SEGURIDAD

Para cualquier información referida a cuestiones de seguridad en el uso, manejo, almacenamiento y eliminación del producto en su envase, los usuarios deben consultar la versión más reciente de la Hoja de Seguridad del producto.