

## MICROCEMENTO WATER RESISTANT

**CEMENTEC WATER RESISTANT LISTO AL USO** es un revestimiento empastado a base de minerales y resinas acrílicas, de bajo espesor y con un alto grado de adherencia que lo hacen aplicable sobre casi cualquier tipo de soporte (azulejos, gres, mármol, cemento, yeso, cartón yeso, etc.).

Gracias a su facilidad de aplicación, sin necesidad de mezclado de componentes, es apto para cualquier uso, tanto privado como público y otorgará un toque distintivo a sus proyectos.

Al poseer altas características hidrófugas (debido a su tecnología y aditivos), podemos aplicarlo en las zonas húmedas de viviendas y espacios públicos, como aseos, baños, cocinas, lavabos, platos de duchas e incluso para exteriores.



### CARACTERÍSTICAS

- Listo al uso, no necesita mezclado de componentes.
- Facilidad de aplicación, abrir el bote y aplicar.
- Gramaje <math><200\mu</math> para decorar y texturizar (máximo 0.5mm).
- Alta adherencia a los soportes.
- Gran resistencia hidrófuga (no apto para piscina).
- Flexible, no fisura por sí solo.
- Coloreado, no necesita adición de pigmentos o tintes.

### DATOS TÉCNICOS

Apariencia	Pasta
Densidad	2,00 g/cm <sup>3</sup>
Granulometría	< 0,2 mm
Espesor/capa	< 0,5 mm (máx.)
Consumo aprox.	0,60 kg/m <sup>2</sup> /mm
Resistencia Abrasión (Taber)	0,255 g.
Dureza Superficial (Shore D)	75

## MICROCEMENTO WATER RESISTANT

### MODO DE EMPLEO

#### PREPARACION DEL SOPORTE

La superficie donde se vaya a aplicar CEMENTEC debe estar limpia, sana y sin restos de desencofrante, recubrimientos previos (como ceras), lechadas, partículas o pinturas no suficientemente ancladas y cualquier otro contaminante que pudiera perjudicar la adherencia (de ser necesario, usar agua a alta presión, granallado, fresado, lijado o chorro de arena).

Cualquier tratamiento previo debe realizarse entre 14-21 días previos a la aplicación de CEMENTEC.

Si el soporte presenta humedades, éste habrá que tratarlo previamente mediante productos específicos para su eliminación.

Si el soporte presenta grietas, fisuras, irregularidades y/u orificios, deberán repararse previamente usando productos de reparación y/o regularización.

Sobre soportes absorbentes, como maestreados de cemento, enlucidos de yeso o placas de cartón-yeso, imprimaremos la superficie mediante CONSOLIDADOR diluido al 30% con agua. Dejar secar un mínimo de 2 horas y un máximo de 48 horas.

Sobre soportes poco o no absorbente que presenten juntas, como azulejos, mármol, gres, terrazo, trataremos la junta mediante su relleno con MICROCEMENTO FINO ( $e \leq 5\text{mm.}$ ) o MICROCEMENTO BASE ( $e > 5\text{mm.}$ ) y dejaremos secar entre 4-6 horas. Una vez seco el rejuntado, lijaremos el exceso de material con lija de grano 80' e imprimaremos la superficie mediante SEAL y lo dejaremos secar 24 horas.

Antes de aplicar MICROCEMENTO WATER RESISTANT, deberemos cubrir toda la superficie con 2 capas de MICRO CEMENTO BASE, siguiendo las instrucciones establecidas en su ficha técnica.

#### APLICACIÓN DE CEMENTEC WATER RESISTANT

En primer lugar, homogeneizaremos el contenido del envase mediante batidora eléctrica para unificar todos sus aditivos. Aplicaremos 2 capas del producto empastado con la ayuda de una llana metálica y una espátula.

**1ª capa:** Actuará como capa de fondo y deberá cubrir toda la superficie que ya esté aplicada con MICROCEMENTO BASE.

Cuanto mejor sea la aplicación, menor será el lijado posterior. Una vez seca (transcurridas 3-4 horas), lijaremos la superficie a máquina utilizando una lija de grano 80'.

**2ª capa:** Con esta segunda capa otorgaremos el acabado definitivo. Se recomienda no dejar cortes, aplicando de manera continua y uniforme. No se producirá texturizado.

#### SECADO DE WATER RESISTANT

Dejar secar 24-48 horas para aplicar los barnices de protección. Lijar previamente a máquina y lija de grano de 80', eliminando las rebabas e imperfecciones.

### FORMATO DE PRESENTACIÓN

Se presentará en los siguientes formatos:

- Cubo 12 Kg

- Cubo 5 Kg



### LIMPIEZA DE LAS HERRAMIENTAS

Los útiles y herramientas se limpian fácilmente con agua antes de que la pasta haya endurecido. 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 10°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 y su envase, los usuarios deben consultar la versión más reciente de la Hoja de Seguridad del producto.