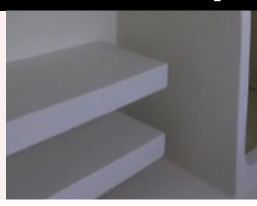
# **Pavicem Grueso Micromortero**

## Para la preparación de suelos y paredes

Cemento gris y blanco, áridos en diferentes granulometrías, aditivos y resinas.



## **Producto**

- Mortero de preparación para recibir el microcemento.
- Pavimentos y fachadas.
- · Sin juntas.
- En interiores y exteriores.

## **Observaciones**

- · No incorporar agua ni ningún otro aditivo al mortero.
- No aplicar Pavicem grueso con posibilidad de humedades por remonte capilar.
- En superficies absorbentes o porosas humedecer antes de aplicar el producto.
- No aplicar sobre superficies con humedad >4%.
- Tratar las zonas singulares (fisuras...) con malla de fibra de vidrio.

#### Características

- Vida de la mezcla: ± 30 minutos
- Tiempo abierto: ± 15 minutos
- Espesor máximo: 0.1 2 mm
- Espesor máximo por capa: 0.5- 1 mm
- Secado al tacto: 2-4 horas
- Puesta en servició: 24-48 horas

## Prestaciones

- Adherencia EN- 1015/12: 0.98 N/mm2
- Absorción de agua: 0.004 g/cm2
- Hielo-deshielo: 0.01 kg/cm2
- Comportamiento al fuego: A1 euroclase

## **Aplicaciones**

- Micromortero grueso en gris y blanco para la preparación de suelos y paredes para recibir el microcemento.
- Mínimo espesor (0.1- 0.2 mm)
- Sobre losa de hormigón, hormigón poroso, mármol, cerámica, madera...
- En interiores y exteriores.

## **Soportes**

• Hormigón, mortero, cerámica, mármol, madera, pladur, gresite...

### Acabados

• Producto de preparación.

## Recomendaciones

- Temperaturas de aplicación 10°C a 30°C.
- En el caso de humedades o remonte capilar, utilizar **Ecopox-cem plus 3C.**
- Respetar siempre el mismo porcentaje de Acrylcem durante la mezcla.
- No añadir agua al producto.
- Respetar las juntas de dilatación y retracción.

## Condiciones de ejecución

- El soporte existente deberá ser resistente y estar fraguado, limpio de polvo, pinturas, aceites...
- La base de mortero, hormigón, autonivelante...deberá estar completamente fraguada (≥ 28 días) y humedad < 4 %.</li>
- Sobre hormigones viejos, fresar la capa superficial y aspirar, aplicar 1 - 2 pasadas de Silicato endurecedor o F-600.
- En todos los casos sobre superficies (hormigón, cerámica, madera...) abrir poro y aplicar 1-2 pasadas de imprimación

#### Pavex-2C primer o F-300.

- Una vez la superficie nivelada y preparada, aplicar el microcemento (fino o grueso) "a cero "con la herramienta adecuada, hasta conseguir el espesor y el efecto deseado.
- Entre capa y capa, lijar, pulir y aspirar las irregularidades para obtener la textura deseada.
- En exteriores, no aplicar con insolación directa, viento, riesgo de lluvia o posibilidad de hielo-deshielo.
- Evitar la aplicación con temperaturas bajas, en las horas que siguen después de la aplicación del mortero aumenta el riesgo de aparición de eflorescencias por carbonatación.

<sup>\*</sup> Estos tiempos están contemplados a 20°C y pueden variar considerablemente en función de la temperatura ambiente.

<sup>\*\*</sup> Estos resultados se han obtenido en condiciones estándar y pueden variar en función de las condiciones de puesta en obra.

# **Pavicem Grueso Micromortero**

Para la preparación de suelos y paredes

### Modo de empleo

Relación de mezcla: 2 a 1

- 2 partes de Pavicem grueso
- 1 parte de Acrylcem

Mezclar los 2 Comp. durante 5 minutos con el batidor indicado a bajas revoluciones hasta conseguir una masa homogénea, trabajable y sin grumos.

Dejar reposar 2 minutos.

En condiciones normales, una capa de **Pavicem grueso** basta para regularizar la superficie (sobre suelos muy irregulares aplicar autonivelante **Floor recrecido**).

Una vez la superficie esté regularizada, aplicar el microcemento Pavicem hasta conseguir el efecto deseado.

### Productos asociados

- \*Pavex-2C primer
- \*F-300
- \*Pavicem microcemento
- \*Acrylcem
- \*Silicato
- \*F-600
- \*Floor recrecido
- \*Ecopox-cem plus 3C



## Presentación

Envases de 25-5 kg Cubos de 25 kg Palet de 675 kg (27 cubos)

## Color

Blanco y gris (Otros sobre pedido)

### Consumo

(1 pasada)

Pavicem grueso: ±0,3 kg/m2

Acrylcem: ±0,15 kg/m2

Estos consumos pueden variar según el soporte y número de pasadas.

### Conservación

En envase original cerrado (20°C) y al abrigo de la intemperie y la humedad: 2 años

## ⚠ IMPORTANTE

Las observaciones y prescripciones de esta ficha técnica, aun correspondiendo a nuestra mejor experiencia, deben considerarse, en cualquier caso, puramente indicativas, y deberán ser probadas por exhaustivas aplicaciones prácticas; por lo que antes de usar el producto, quien vaya a hacerlo debe establecer si éste es o no, él adecuado para el uso previsto, y asume toda responsabilidad que pueda derivarse de su uso. Una vez el producto manipulado o aplicado, el fabricante no asumirá reclamación alguna, así como tampoco la responsabilidad en cuanto a la forma, modo y condiciones de aplicación.