

Pavicem Microcemento Fachadas

Para el revestimiento y decoración

Cemento especial, cargas minerales, aditivos, resinas y pigmentos.

2 mm
ESPESOR



Producto

- Flexible y transpirable.
- Antimoho - antiverdín
- Acabado liso – texturado.
- Alta decoración.
- En interiores y exteriores.
- Uso profesional.

Observaciones

- No incorporar agua ni ningún otro aditivo al mortero.
- No aplicar microcemento **Pavicem** con posibilidad de humedades por remonte capilar.
- Tratar las zonas singulares (fisuras...) con malla de fibra de vidrio. No aplicar directamente sobre cerramiento de ladrillo, bloque de hormigón...
- El tiempo de secado variará en función de la temperatura y humedad existente.

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

** Estos tiempos están contemplados a 20°C y pueden variar en función de la temperatura ambiente.*

Prestaciones

- Densidad en polvo: 0.7 g/cm³
- Densidad en masa: 1.1 g/cm³
- Adherencia EN- 1015/12: ≥2 N/mm²
- Absorción de agua: 0.008 g/cm²
- Hielo-deshielo: 0.01 kg/cm²

*** Estos resultados se han obtenido en condiciones estándar y pueden variar en función de las condiciones de puesta en obra.*

Aplicaciones

- Microcemento coloreado de altas prestaciones para el revestimiento de fachadas en exteriores e interiores.
- En muros y techos.
- Mínimo espesor (1-2 mm).

Soportes

- Sobre **Revistamp Sec, Revislant** (aislamiento térmico), mortero convencional, hormigón, pintura en buen estado, yeso, cartón-yeso, madera, cristal...

Recomendaciones

- Temperaturas de aplicación 5°C a 35°C.
- Respetar siempre el mismo porcentaje de **Acrylcem** durante la mezcla.
- No añadir agua al producto.
- Respetar las juntas de dilatación de la base existente, mortero, cerámico.
- No aplicar con riesgo de heladas, con insolación directa, fuerte viento o con lluvia.

Condiciones de ejecución

- Sobre paramentos existentes, deberán ser planos y estar limpios, sin restos de lechadas, desencofrantes.
- La base del enfoscado previo para recibir el microcemento **Pavicem**, deberá tener una buena planeidad, ser resistente y absorbente.
- Sobre superficies absorbentes o porosas y en época de fuerte calor humedecer antes de aplicar el producto.
- Sobre superficies lisas o poco absorbentes, aplicar 1-2 pasadas de imprimación rápida **F-300**.
- Si es necesario, aplicar una primera capa de **Pavicem grueso** para regularizar la superficie.
- Entre capa y capa, lijar y aspirar.
- Sobre mortero, hormigón... deberá estar completamente fraguado (≥ 28 días) y con humedad < 4 %.

Pavicem Microcemento Fachadas

Para el revestimiento y decoración

Modo de empleo

Relación de mezcla: 2 a 1

- 2 partes de **Pavicem**
- 1 parte (aprox.) de **Acrylcem**

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

Aplicar con la herramienta adecuada a razón de 0.5 mm por capa hasta conseguir el efecto deseado.

Una vez la superficie completamente seca, <4 % de humedad, aplicar la resina de curado **Orfapol 50** (base agua).

Opcional: **Orfapol incoloro**, efecto aporcelanado y humedad <4%.

Productos asociados

*Pavicem grueso

*Acrylcem

*Orfapol-50

*Orfapol incoloro

*Revislant (pavi-therm)



Presentación 1-5-15 kg

Bidón de 15 kg

Palet de 405 kg (27 bidones)

Color

Carta de 56 colores

(Otros a la carta)

Consumo

(1 pasada)

*Pavicem: 0,2 kg/m²

*Acrylcem: 0,1 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: 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.