

## Ficha Técnica

# Nuevo Microcemento de Regulación Listo al uso

Nuevo Microcemento de Regulación

Versión: 26/02/2024



## Ventajas

- Listo al uso
- Facilidad de aplicación
- Secado más rápido que el microcemento tradicional
- Elevada dureza y resistencia al desgaste
- Excelente adhesión sobre cualquier soporte
- Gran elasticidad
- Elevada resistencia a la compresión

## Descripción

El Nuevo Microcemento de Regulación es un revestimiento decorativo formulado con resinas acrílicas, áridos y minerales de granulometría seleccionada, además de aditivos resistentes a los UV. Gracias a su cuidada formulación permite ejecutar grandes superficies sin la aparición de fisuras. Preparado y listo para usar.

Se puede usar tanto en interior como en exterior, para regularización de los soportes y preparación para la posterior aplicación del Nuevo Microcemento listo al uso. Sobre superficies irregulares o suelos, azulejos y baldosas.

## Propiedades

El Nuevo Microcemento de Regulación listo al uso es aplicable tanto en interior como en exterior. Es de fácil aplicación, quedando más liso y por tanto, con un menor trabajo de lijado entre capas. Lo cual conlleva que se produzca menos polvo al lijar, ya que la necesidad de lijado es menor. Viene listo al uso por lo que no hay necesidad de realizar ninguna mezcla y además seca más rápido que el microcemento tradicional, lo que lleva a reducir los tiempos de secado entre capas.

Elevada dureza, siempre que la aplicación sea con sus capas correctas y con un máximo espesor de 0.8 mm cada capa. Presenta una elevada resistencia al desgaste superior a cualquier microcemento y mejor comportamiento ante las ralladuras. Da una excelente adhesión sobre cualquier soporte y presenta una gran elasticidad, lo que permite que resista grandes tensiones o movimientos del edificio. Además presenta una elevada resistencia a la compresión, mayor que un microcemento tradicional.

## Certificados de empresa





## Datos técnicos

### Datos de identificación del producto

Aspecto	Pasta
Peso específico	1,65 g/cm <sup>3</sup>

### Datos de aplicación del producto

Herramienta	Llana de acero
Rendimiento	El consumo por capa es: 0.6-0.9 kg/m <sup>2</sup> y el máximo espesor por capa: 0.8 mm
Repintado	3 horas
Secado	1 hora

### Prestaciones finales

Resistencia a la abrasión	42 mg (Abrasion Taber CS17, 1000g, 1000c)
---------------------------	---

## Dónde aplicarlo

Es usado para la regularización de soportes, tanto en suelos como en paredes y techos.

Para garantizar una buena adherencia, las superficies deberán estar limpias, libres de polvo, grasas, partículas sueltas, moho, etc.

Para su correcta aplicación, el soporte estará completamente rígido, sin movimiento.

Si el soporte está en mal estado, habrá que sanear la zona defectuosa y no empezar la aplicación hasta que esté completamente seco.

## Precauciones

- No aplicar a temperaturas inferiores a 5 °C ni superiores a 30 °C.
- No aplicar con riesgo de heladas o lluvias.



- No aplicar en condiciones de fuertes vientos ni bajo el sol directo.

## Modo de empleo

Remover bien el contenido del envase con un agitador mecánico hasta su completa homogeneización. Se aplican de 2 a 3 capas según se necesite para obtener el acabado deseado. El espesor de capa máximo será de 0.8 mm, que se consigue con movimientos cortos y semicirculares con la llana de acero y aplicando cierta presión mientras se aplica el producto.

Entre capa y capa se debe dejar pasar el tiempo necesario hasta que el microcemento esté seco al tacto completamente, aproximadamente unas 3 horas (dependiendo de la temperatura, ventilación y humedad existentes en el lugar de aplicación). Se podría forzar el secado (con calefactor de aire caliente) siempre que no se apunte directamente a las superficies revestidas.

Se recomienda lijar cada capa aplicada con lija grano 40. Después de lijar, aspirar muy bien el polvo y/o retirarlo con un paño ligeramente humedecido.

La limpieza de la herramienta utilizada se realiza con agua.

### En soportes con juntas:

Habrá que cubrir las juntas primero con una espátula. Prestar especial atención en las zonas con juntas para que queden bien cubiertas.

### Sobre paredes de azulejos:

Aplicar las capas necesarias hasta un completo tapado de toda la superficie, sin que se noten las juntas (es posible que se necesiten tres capas).

## Almacenamiento

- En su envase original cerrado, a temperatura de entre 10°C y 30°C y humedad no extrema.
- Mantener alejado de la luz solar directa.
- Máximo recomendado desde fabricación: 12 meses.

## Formatos

Envases de: 5 Kg y 20 Kg.

## Memoria descriptiva

### **En aplicaciones sencillas**

El pintado y/o decoración, en interior y en exterior, de superficies de albañilería se realizará con el Nuevo Microcemento de Regulación listo al uso de la compañía Pinturas Jafep. El consumo será por capa: 0.6-0.9 kg/m<sup>2</sup> y el máximo espesor por capa: 0.8 mm. El soporte deberá estar limpio, seco y exento de óxido, polvo, grasas, salitres y humedades. Se respetarán las recomendaciones generales del fabricante.



100% Reciclado  
Compromiso Medioambiental y Social Jafep





*Atención al Cliente*

**967 44 05 96**

atencionalcliente@jafep.com



*Servicio Técnico*

**dpto\_tecnico@jafep.com**



100% Reciclado

Compromiso Medioambiental y Social Jafep



ARGENTINA DUBAI ESPAÑA MARRUECOS POLONIA UCRANIA

[www.jafep.com](http://www.jafep.com)  
[jafep@jafep.com](mailto:jafep@jafep.com)