

# Microcemento

## Rústico

### DESCRIPCIÓN

Revestimiento cementicio decorativo para pisos y paredes, para ser aplicado en espesores de 2mm aproximados.

Aplicable en interiores o exteriores.

Para ser utilizado sobre carpetas, revoques, yeso, cerámicos, porcelanatos, azulejos y hormigones.

### RENDIMIENTO Y PRESENTACIÓN

Un balde de Kit Microcemento Rústico reviste aproximadamente cinco metros cuadrados (5 m<sup>2</sup>) de superficie.

El balde (Kit) Contiene:

-  0,50 lts. De Promotor de Adherencia.
-  4 lts de Emulsión de Microcemento.
-  6 kg de Polvo Microcemento Base.
-  6 kg de Polvo Microcemento Rústico.
-  0,50lts de Curador.

### MÉTODO DE APLICACIÓN

Pincelar con Promotor de Adherencia la superficie a revestir, aplicar una primera carga de Microcemento Base, seguir con una segunda mano de Microcemento Rústico y terminar con una mano de Curador.

### CONDICIONES Y PREPARACION DE SUSTRATO

La superficie debe estar limpia de polvo, grasa, pinturas asfálticas y sin humedad. Retirar todo tipo de material de dudosa adherencia como capas de pintura o restos de ceras. Para una adecuada terminación chequear la plenitud, resistencia y cohesión del sustrato.

Para aplicar en superficies que posean fisuras pasivas utilizar Base Niveladora Acrílica combinada con malla de fibra de vidrio y dejar secar antes de la aplicación del revestimiento.

No aplicar sobre fisuras activas o sobre carpetas desprendidas.

Sobre porcelanatos, cerámicos o baldosas aplicar una mano de Base Niveladora Acrílica para rellenar las juntas y dejar secar, aplicar una segunda mano de Base Niveladora Acrílica combinada con malla de fibra de vidrio para dejar la superficie plana y dejar secar.

Lijar con lijas grano #80 para retirar posibles encimados de la Base aplicada.

### DESCRIPCIÓN DE LA APLICACIÓN

 PASO 1: Aplicar con pinceleta o rodillo 1 mano de Promotor de Adherencia y dejar secar mínimo 1 hora. El lapso de tiempo de esta operación como las siguientes está determinado por el tipo de locación donde se realiza el trabajo. La humedad ambiente como la ventilación modifica los tiempos del proceso.

 PASO 2: Mezclar con agitador eléctrico en un balde limpio, 1 parte en volumen de Emulsión de Microcemento con dos partes en volumen de Polvo de Microcemento Base, aplicar con llana metálica flexible una capa de revestimiento a todo el paño, dejar secar.

 PASO 3: Lijar con lijas al agua en seco, grano #80 # 100 y # 200 para quitar imperfecciones por encimados o pequeños desniveles de superficie. Limpiar bien los restos de polvo.

 PASO 4: Mezclar con agitador eléctrico en un balde limpio 1 parte en volumen de Emulsión de Microcemento con 2 partes en volumen de Polvo de Microcemento Rústico, aplicar con llana metálica flexible la mezcla procurando no generar encimados, a medida que se avanza en el paño llanear lo aplicado para obtener la terminación deseada.

 PASO 5: Lijas con lijas al agua en seco granos #100 o bien con granos #200 si la búsqueda de terminación es más suave, limpiar de polvo la superficie.

 PASO 6: Aplicar con fieltro de esponja una mano de curador, esta operación permite sellar el revestimiento. Para aumentar el brillo se pueden aplicar sobre el revestimiento curado, ceras micro cristalinas en pasta, ceras auto brillo o lacas al agua.

### MANTENIMIENTO

Limpiar con limpiadores de piso de uso doméstico genéricos para pisos de cemento, baldosas o cerámicos.

Aplicar ceras auto brillo al agua o ceras comunes. Para obtener mayor brillo utilizar lustraencerradora eléctrica del tipo hogareña.



# Microcemento

## Rústico

### CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

- ✚ Cemento Portland y polímeros acrílicos de base acuosa.
- ✚ Cargas minerales calcáreas.
- ✚ Pigmentos inorgánicos libres de cromo y plomo.
- ✚ Geopolímeros y nano partículas de Plata.
- ✚ Peso específico de la mezcla 1,65 kg/lit.
- ✚ Tiempo de secado para habilitar el tránsito sobre la superficie condicionada 1 Día.
- ✚ Tiempo de Endurecimiento final 28 Días.

### HERRAMIENTAS A UTILIZAR

- ✚ Balde. Espátula.
- ✚ Cuchara de albañil.
- ✚ Agitador eléctrico.
- ✚ Filtro de esponja.
- ✚ Cinta de enmascarar.
- ✚ Pinceleta o rodillo de esponja.
- ✚ Llana metálica.
- ✚ Guantes de goma.
- ✚ Anteojos de seguridad.
- ✚ Barbijos para polvo.
- ✚ Lijas al agua #80, #100, #200.

### PRECAUCIONES DE SEGURIDAD

- ✚ Mantener fuera del alcance de los niños.
- ✚ Evitar su ingestión, contacto con los ojos, mucosas y contacto prolongado con a piel.
- ✚ Procurar adecuada ventilación durante la aplicación y secado.
- ✚ NO INFLAMABLE

### PRIMEROS AUXILIOS

- ✚ Ante contacto con la piel, lavar con abundante agua.
- ✚ Ante inhalación prolongada, ventilar.
- ✚ Ante contacto con los ojos, lavar con abundante agua y efectuar consulta médica.
- ✚ Ante ingestión, efectuar consulta médica.

### TELÉFONOS ÚTILES

- ✚ Hospital Ricardo Gutiérrez / Unidad de Toxicología.
- ✚ Tel: 011 4962-2247
- ✚ Hospital de Clínicas Sección Toxicología.
- ✚ Tel: 011 5950-8804
- ✚ Hospital de Oftalmología Pedro Lagleyze.
- ✚ Tel: 011 4581-2792 / 4582-8235.

### CARTA DE COLORES

