



La tienda del Microcemento

INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN DE MICROCEMENTO PARA PAREDES

La superficie de trabajo debe estar limpia, libre de humedad y compacta, si carece de estas características resolver previamente el problema.

1) **Promotor de adherencia** , aplicar una mano con un rodillo de pelo corto junto con la malla de fibra de Vidrio y esperar 30 minutos antes de aplicar el microcemento.

2) **Microcemento base (grueso) 1ra capa**, en un cubo limpio verter el latex ya coloreado, ir agregando de a poco el microcemento , batir durante 3/5 minutos hasta lograr una consistencia como la de la miel, luego extender el material con una llana de acero sobre la superficie

Dejar secar durante 3/5 horas , Después con una lija 40 grano, pasar por la superficie, eliminando las imperfecciones que deja de la llana.

3) **Microcemento base (grueso) 2da capa** , continuar el trabajo con la segunda capa , esta vez sin la red de fibra de vidrio.

Dejar secar durante 3/5 horas , Después lijar nuevamente con lija grano 40.

4) **Microcemento fino 1ra capa**, mezclar de la misma forma que el microcemento base, y luego aplicar una capa delgada con una llana de acero o plástico.

Dejar secar durante 3/5 horas , Después con una lija grano 150 lijamos toda la superficie.

5) **Microcemento fino 2da capa**, repetir todos los pasos de la fase anterior para aplicar la ultima capa de microcemento fino.

Dejar secar durante 24 horas , después lijar , pasar un trapo húmedo hasta que la superficie quede totalmente exenta de polvo.

6) **Primer tapaporos** , aplicar con un rodillo de 2 capas de sellador, (ni bien seque (15/30min) aplicar la segunda mano) , Luego dejar secar unas 3 horas.

7) **Barniz Poliuretano 2 componentes**, mezclar el componente A con el componente B del barniz poliuretano , dejar descansar 15 minutos , luego Aplicar una mano con un rodillo de microfibra de pelo corto , esperar unas 3 horas o al otro día (que no pasen las 24 horas) , hacer una nueva mezcla y aplicar la segunda mano.

Cuidados : Endurecimiento total transcurridos 7 días

DATOS UTILES

Vida útil microcemento = 1 Hora Vida útil Barniz poliuretano = 2 Horas Consumo promotor de adherencia 100g/m ² Consumo primer por mano 50cc/m ² Consumo barniz PU por mano 50g/m ²	Consumo Microcemento por capa 1 kg/m ² Consumo Microfino por capa 0,4kg/m ² Consumo latex microcemento base 300cc/kg Consumo latex microfino fino 500cc/kg
---	---