

línea CREATIVE

La nueva era de la decoración

microkit

FICHA TÉCNICA

Microkit es un microcemento alisado polimérico de aspecto pétreo, diseñado para renovar pisos y para revestir paredes donde se quiera lograr el inequívoco efecto del cemento alisado en forma rápida y evitando los trabajos de obra húmeda.



- Uso Interior.
- Dureza superficial.
- Fácil y rápida aplicación.
- Óptima adherencia.
- Baja absorción de agua.
- Se aplica en capas sucesivas permitiendo disimular imperfecciones.
- Acabado artesanal, liso o rústico.
- Excelente control de microfisuras.
- Colores repetibles de gran estabilidad.

Ideal para:

Pisos sobre carpetas cementicias

Renovación de pisos existentes sobre cerámica, granito o mármol

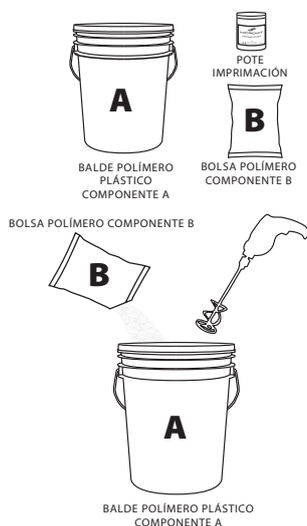
Revestimiento de paredes donde se quiera lograr el inequívoco efecto del cemento alisado.

Presentación: 1 Kit que contiene:

- Un balde de 10 kg (componente A). en envase producido con material reciclado postconsumo
- Una caja con una bolsa de 4,5 kg (componente B).
- Un pote de 0,5 kg con imprimación.

Colores: Amplia posibilidad de colores a través de nuestros distribuidores.

Preparación



1. Abrir la caja que contiene el componente "B" y la imprimación.
2. Aplicar la imprimación con rodillo o pinceleta, diluyendo con agua en partes iguales (1:1).
3. Tamizar el componente "B" antes de usarlo.
4. Volcar el componente "B" sobre el componente "A" mientras se agita con el mezclador hasta obtener una masa uniforme sin grumos.
5. El componente "A" viene listo para mezclar con el componente "B" con un rendimiento aproximado de 6/7,5 m².
6. Si se desea preparar una menor cantidad, dividir el componente "A" en partes iguales y usar media bolsa del componente "B".
7. Utilizar la mezcla dentro de las 2 horas de haberla preparado.
8. Si se percibe un leve endurecimiento durante la aplicación, regular su aplicabilidad con el mezclador sin agregar agua.

Aplicación

1. Aplicar la imprimación según las instrucciones del punto 2 de la preparación.
2. Una vez seca la imprimación, aplicar con llana metálica una primera capa de la preparación, extendiéndola con un ángulo de 30°.

3. Si se percibe un leve endurecimiento durante la aplicación, regular su aplicabilidad con el mezclador sin agregar agua.
4. A las 24 horas posteriores, lijar la superficie con lija al agua (en seco) n° 280 para eliminar imperfecciones.
5. Retirar el polvo y aplicar la 2da mano del mismo modo que la anterior.
6. Una vez seca, si se observan imperfecciones, lijar suavemente y proceder a la aplicación de la última mano de terminación.
7. Una vez seca la superficie, aplicar como mínimo tres (3) manos de **Hidrolaca Poliuretánica**.

IMPORTANTE: Para garantizar la protección de la superficie y la aparición de manchas por absorción de agua, la misma debe protegerse con hidrolaca o laca al solvente.



- **Sobre pisos existentes:**

1. Si la superficie es de cemento alisado, baldosas graníticas, cerámicas, etc. Las mismas deberán ser lavadas con detergentes para dejarlas libres de suciedad y grasa. Si a las mismas se le aplicó cualquier tipo de cera, no se recomienda su aplicación.
2. Una vez finalizado el punto uno, aplicar una mano de Primer Especial. (no provisto en el envase) como puente de adherencia.
3. Dejar secar 24hs, y proceder a la aplicación del material de acuerdo a lo explicado en el punto anterior. En este caso no deberá utilizarse la imprimación que viene en el componente "B".
4. Sobre revoque grueso o fino en paramentos verticales seguir el mismo procedimiento.

LAS HERRAMIENTAS SE LAVAN CON AGUA

Nota importante - recomendaciones

Como condición básica para cualquier caso, las superficies deben estar firmes, libres de polvo, sin zonas flojas, rajaduras, grasa, hongos o verdín.

En caso de carpetas que presenten fisuras o se quiera reforzar el microcemento, se puede utilizar malla de fibra de vidrio (90 grs) como refuerzo a la tracción para el mismo.

En caso que haya partes flojas, las mismas deben ser reparadas o hacer nuevamente la carpeta, ya que de la misma depende el resultado óptimo del producto

Si el sustrato presenta juntas de dilatación, las mismas deberán ser respetadas y continuarse.

-NO aplicar si existe humedad de cimientos.

-NO aplicar el producto con temperaturas inferiores a 5ª C, ni superiores a los 30ª C

-NO aplicar si la humedad relativa ambiente es superior al 80%

-NO aplicar sobre soportes helados o calientes

-Respetar las relaciones de mezcla

-Mantener fuera del alcance de los niños

-Las herramientas se limpian con agua

- Se puede empezar a transitar con precaución a partir de 6 a 12 hs de aplicada la última mano de Hidrolaca Poliuretánica.
- Para un tránsito intermedio de personas y/o apoyar muebles se deberá esperar entre 4 y 6 días en verano y entre 10 a 15 días en invierno
- La dureza final se alcanza a partir de los 21/25 días de terminado el trabajo
- Para el exterior, mesadas o superficies con agua semipermanente utilizar lacas al solvente.
- No apto para tránsito vehicular.

Consumo

m² 18 a 22 m² por mano

Herramientas

- Pincel ancho o rodillo.
- Liana metálica.
- Mezclador eléctrico para baldes.
- Lija al agua 280.



Nota: La información contenida en esta especificación técnica se basa en el estado actual de nuestros conocimientos y experiencias obtenidos a la fecha de emisión.

¿Querés saber qué acciones estamos impulsando para desarrollar la economía circular y el cuidado de recursos no renovables?

¿Sabías qué nuestros productos contribuyen al cuidado del medio ambiente y la capa de ozono?

¿Sabés de qué manera nuestro equipo de innovación diseña los productos para cuidar la calidad de vida de nuestras familias?

Acá te contamos todo

COMPROMISO SUSTENTABLE

Descubrí un mundo de posibilidades y transformá tus espacios en lugares únicos y llenos de vida.

La nueva era de la decoración.

