

Rendimiento:

USOS	DOSIFICACIONES	RENDIMIENTO
	Base-Cemento	m2 x 2mm espesor x Balde 30 Kg.
Sobre Carpetas nuevas o Paramentos Verticales	Base + 2 bolsas de polvo	8 a 10 m2
Sobre Pisos existentes (con uso de Malla)	Base + 2 bolsas de polvo	6 a 8 m ²

NOTA IMPORTANTE - RECOMENDACIONES

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

En caso de carpetas que presenten fisuras se puede utilizar malla de fibra de vidrio (90 grs) como refuerzo a la tracción para el micropiso.

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 POLIURETANICA MICROKIT

Para un tránsito intermedio de personas y/o apoyar muebles se deberá esperar

Entre 4 a 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

NO APTO PARA TRANSITO VEHICULAR

Almacenamiento

Microkit, debe almacenarse al resguardo de temperaturas menores a 5°C o exposición directa al sol. El producto en su envase "sin abrir" conserva sus cualidades por 12 meses. Puede presentar ligeros cambios de viscosidad, los cuales son normales y no afectan desempeño del mismo

Mantenimiento

Puede hacerse con los productos habituales de limpieza domestica.

IMPORTANTE:

Aplicar con ventilación adecuada. Evitar el contacto con los ojos. En caso contrario lavar los ojos con abundante agua durante 15 minutos mínimo y piel con agua y jabón.

Consultar con un Médico. En caso de ingestión comunicarse al:

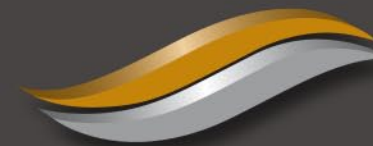
CENTRO NACIONAL DE INTOXICACIONES - Tel.: 0-800-0333-0160

HOSPITAL GUTIERREZ: - Tel: (011) 4962-6666/2247

Los datos proporcionados en esta instrucción son representativos de nuestros conocimientos a la buena fe, sin embargo no representa compromiso para REVESTIMIENTOS SITEX S.R.L. ya que la aplicación está fuera de su control

R.I.N.: N°2935161 - Atención al Cliente: Tel.: 4754-3803

web: www.microkitpisos.com.ar



MICROKIT®

MICROCEMENTO ALISADO POLIMERICO

DECORACION INTERIOR EXTERIOR



MODO DE USO

MicroKit

MICRO CEMENTO ALISADO POLIMÉRICO DE USO INTERIOR

Es un producto diseñado específicamente para realizar superficies en pisos y paredes. Su formulación, en base a polímeros sintéticos elastoméricos, auxiliares de última generación y cemento blanco seleccionado, permiten la realización de un mortero cementicio para capas de bajo espesor de 1 a 3 Mm. con excelentes propiedades mecánicas, trabajabilidad, adherencia y baja absorción de agua.

Presentación:

MicroKit se presenta en un balde que contiene la base polimérica, dos bolsas con el Agregado Mineral y un pote con la imprimación MicroKit. Peso estimado 30 Kg. .

MANUAL DE PREPARACION Y APLICACIÓN

Para una buena preparación siga las instrucciones una vez abierto el balde:

- 1) Retire el blister que contiene el componente "B" (carga mineral microkit) y el pote de Imprimación Microkit
- 2) Elimine el polvo existente en la superficie y proceda a la aplicación de la Imprimación Microkit con rodillo ó pinceleta diluyendo con agua en partes iguales (1 a 1) . Dejar secar de 2/4 hs. Puede utilizar el blister como bandeja para tal fin
- 3) Volcar el contenido del componente "B" (carga mineral microkit) en forma de lluvia mientras agitamos el componente "A" (base microkit) con el Mezclador Microkit en forma constante, hasta obtener una masa uniforme, evitando la formación de grumos.
- 4) El contenido del componente "A" (base microkit) viene listo para mezclar junto a las dos bolsas del componente "B" (carga mineral microkit), calculado para un rendimiento aproximado de 12/15 m2 aproximadamente de micropiso terminado. De lo contrario, si desea hacer menos cantidad, vierta la mitad del componente "A" (base microkit) en otro recipiente y utilice una sola bolsa del componente "B" (carga mineral)
- 5) Eventualmente puede requerir un mínimo agregado de agua (Nunca mayor a 1 lt. por balde entero de Microkit)

UNA VEZ PREPARADA LA MEZCLA, LA MISMA POSEE UN TIEMPO DE UTILIZACION NO MAYOR A 1 ó 2 HS. SI PERCIBE DURANTE EL TIEMPO DE VIDA UTIL DEL MATERIAL UN LEVE ENDURECIMIENTO PUEDE REGULAR LA APLICABILIDAD UTILIZANDO EL MEZCLADOR MICROKIT NO AGREGUE AGUA

Aplicación

Sobre carpeta nueva:

- 1) La misma debe tener de 10 a 15 días mínimo de secado en verano y de 15 a 20 días en invierno.
- 2) Aplicar la imprimación microkit de acuerdo a lo mencionado en el punto "2" de la preparación.
- 3) Una vez seca la imprimación (2 a 4hs), aplicar con llana metálica una primera capa de la mezcla en un espesor de 0.8 a 1.2 m.m., extendiendo la misma con llana metálica en un ángulo de 30°. Para eliminar posibles imperfecciones se puede reparar en forma inmediata con la misma llana metálica.
- 4) Al día siguiente, con el material totalmente seco, lijar la superficie con lija al agua (en seco) n° 280 para eliminar las imperfecciones que pudieran quedar producto de las vibraciones de la llana
- 5) Retirar el polvo y aplicar una segunda mano de mezcla, extendiéndola del mismo modo que la anterior
- 6) Una vez seca, si observamos alguna imperfección, lijar suavemente, y proceder a la aplicación de la última mano de terminación, del mismo modo que las anteriores.
- 7) Como acabado, para evitar la absorción de líquido y proteger el sustrato, recomendamos aplicar HIDROLACA POLIURETANICA SATINADA MICROKIT, como terminación

Sobre pisos existentes:

- 1) Si la superficie es de cemento alisado, baldosas graníticas, cerámicas, etc. las mismas deberán ser lavadas con detergente con el fin de dejarlas libres de suciedad y grasitudes. Si a las mismas se le aplicó cualquier tipo de cera, se deberá eliminar en forma total, con viruta o puliendo la misma. De ser necesario, utilizar removedor para cera acrílica
- 2) Aplicar en este caso, una mano de Primer Especial Microkit (no provisto en el envase) como puente de adherencia con pincel o rodillo
- 3) Una vez realizado esto, proceder a la aplicación del material de acuerdo a lo explicado en "Sobre carpeta nueva"

Sobre revoque grueso en paramentos verticales

Seguir el mismo procedimiento utilizado para "Sobre carpeta nueva"

M U E S T R A R I O D E C O L O R E S



ACONCAGUA



OTTO



BAYO



COPAHUE



LANÍN



CHALTÉN



LASCAR



TRONADOR



PEHUÉN



ETNA



TUPUNGATO



VESUBIO