

**NOMBRE COMERCIAL****MICRO ALTO TRANSITO KIT 8m2****PRODUCTO**

MICROCEMENTO ALISADO DE ALTO TRANSITO

DESCRIPCIÓN

Revestimiento de doble componente para la realización de pisos comerciales e industriales con terminación rustica de 2 a 3 mm de espesor por capa. Su formulación de base cementicia y su combinación con polímeros acrílicos le otorgan excelente trabajabilidad con tiempo abierto para su aplicación, alta resistencia al tránsito y una óptima adherencia a cualquier superficie.

DATOS TÉCNICOS

Composició

Polímeros acrílicos, cemento, cargas minerales y aditivos.

Color/apariencia

POLVO BLANCO

Diluyente/inflamació

Agua

Relació de mezcla

18kg polvo cementicio + 5L Emulsión ligante

Espesor final

4 a 5 mm en dos capas

Cant. Capas / tipo de acabado

2 capas/ Rústico con brillo de hidrolaca

Tiempo de secado

4 a 6 horas aprox. Por capa.

Temperatura de aplicació

Desde +5°C hasta + 35°C

Densidad

1.60 kg/dm3

Ph

12 aprox.

Vencimiento

1 año en balde original

Punto de inflamació

NO INFLAMABLE

Seguridad

NO PELIGROSO / NO TÒXICO / Consultar hoja de seguridad

PRESENTACIÓN Y RENDIMIENTO

Balde plástico Peso Neto: 24kg – Peso Bruto: 25kg

1 Balde rinde 8m2 en dos capas

Contenido del balde:

18kg polvo cementicio blanco

1 Bidón plástico x 5Litros Polímero acrílico ligante

✓ Espátulas y cuchara de albañil

✓ Cinta de papel

✓ Lijas al agua grano 80 ,180 y 220

✓ Llana metálica lisa

HERRAMIENTAS Y ACCESORIOS**NECESARIAS PARA LA APLICACIÓN****¿DONDE SE PUEDE APLICAR MICRO INDUSTRIAL?**

Para obtener un buen resultado, es esencial que siga estrictamente las instrucciones de instalación.

Esta especialmente formulado para pisos de alto tránsito. Ejemplo. Locales comerciales, veredas, pisos de exterior, etc.

Sobre carpetas cementicias hidrófugas Carpetas con cal: previamente aplicar Ligancret como consolidante de sustrato - Revoque grueso fratasado y revoque fino -Pisos cerámicos - Pisos de mármol - Azulejos - Placas de durlock: previamente aplicar Ligancret como consolidante de sustrato -

**!! ATENCIÓN!! DONDE NO SE PUEDE
APLICAR MICRO INDUSTRIAL**

Sobre paredes con humedad - Pisos antiguos que no tengan carpeta hidrófuga - Pisos de madera. Pisos con carpeta floja. Membranas asfálticas -No aplicar sobre contrapiso directamente (se precisa carpeta hidrófuga de 2cm) - Nota: solicitar al departamento técnico las instrucciones para realizar una

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

La pared debe estar firme, limpia, libre de polvo, grasa y aceite. Retirar imperfecciones que hayan quedado, restos de pintura, etc.

IMPORTANTE La base niveladora se recomienda en superficies que superen los 5mm de desnivel. En superficies de buenas condiciones de firmeza y nivelación aplicar directamente 2 capas de MICRO

**CAPA DE MICROBASE (Para
superficies desniveladas)**

En este paso se mezclarán 4 partes de MicroBase Fibrada con una parte de LIGANCRET. El batido debe ser enérgico hasta lograr la consistencia elegida. Se aconseja mezclarlo con un taladro de bajas revoluciones con una mecha dispersora. Se aplicará el material como si fuese enduído, en capas de 1mm de espesor.

Una vez terminada la aplicación dejar secar 5 horas y luego lijar con lija 80 al agua (en seco) para ir nivelando, lijar suave siempre con taco del tamaño del ancho de la hoja de lija preferentemente o lijadora orbital para llevar el nivel. Se puede realizar la ventilación forzada del lugar con turbo ventilador para acelerar el fragüe del material y realizar los pasos más rápidos. Barrer y aspirar el

**¿COMO SE PREPARA MICRO ALTO
TRANSITO?**

Abrir el balde y retirar botella de 1L de HIDROLACA que se utilizara para dar brillo e impermeabilización del microcemento.

Agregar al bidón de 5L (emulsión Ligante), la tinta concentrada ARTECRET o entonador universal según color elegido, mezclar hasta lograr un color uniforme. Seguidamente incorporar la emulsión ligante al polvo mezclando activamente. Se recomienda utilizar un taladro con mecha dispersora.

PRIMER CAPA MICRO ALTO TRANSITO

Aplicar con llana la primera mano de MICROCRYL en forma de abanico con un espesor de 2mm, dejar secar y se lijar con lija al agua en seco n°180 (Con taco para nivelar) Barrer y aspirar el polvillo en su totalidad y pasar un trapo húmedo sin excedente de agua y retirar el poco polvillo que queda.

SEGUNDA Y ÚLTIMA CAPA MICRO ALTO TRANSITO

Para la aplicación de la última mano de MICRO INDUSTRIAL es necesario saber que las capas anteriores deben de estar bien niveladas y lijadas ya que esta capa copiara todas las imperfecciones que hayan quedado. Aplicar la segunda mano de MICRO INDUSTRIAL sin interrupciones y sin generar daños. Dejar secar y limpiar con lija al agua en seco n°220 (SIN taco, solamente con la mano

HIDROLACA

Ya limpia la última mano de MICRO INDUSTRIAL aplicar 1 mano de hidrolaca diluida con agua 1:1. Aplicar la hidrolaca con pasaceras de goma espuma en forma de , dejar secar 2 horas y aplicar dos manos de sellador puro dejando secar entre manos 2 horas. IMPORTANTE Se puede transitar eventualmente a las 24hs de aplicada la última capa de HIDROLACA. Para apoyar muebles es conveniente esperar 4 días para no dañar el piso.

PRECAUCIONES DE SEGURIDAD

Conservar fuera del alcance de los niños. No ingerir. Evitar el contacto con la piel y los ojos. Primeros Auxilios: En contacto accidental con la piel lavar con agua y jabón. En contacto con los ojos lavar con abundante agua. Si fuese ingerido no inducir el vómito, beber abundante agua y consultar inmediatamente al médico.

Centro nacional de intoxicaciones: 0-800-333-0160

Centro de intoxicaciones Hospital Posadas: (011) 4658-7777

