

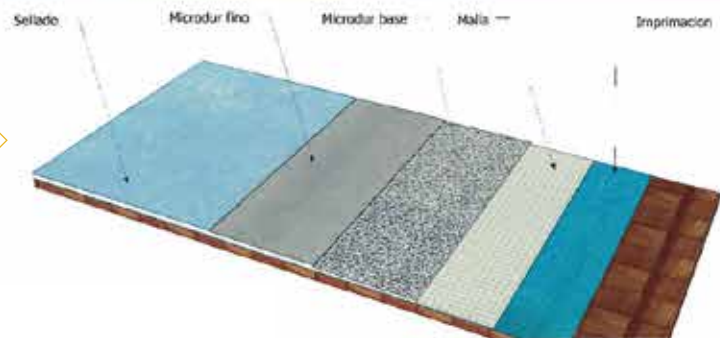


CAMPOS DE APLICACIÓN

Revestimiento de pavimentos, paredes, muebles, etc., donde se requiere un acabado natural, con aspecto de cemento donde se vean marcas de agua o producidas por la aplicación. También posibilidad de acabado uniforme sin aguas.

REVESTIMIENTO PARA PAVIMENTOS DE HORMIGÓN, MORTERO, MOBILIARIO

ACABADO CON CERTIFICADO SANITARIO DE CONTACTO CON ALIMENTOS



CONSUMOS TOTALES

LATEX: **0,15 Kg/m²**

MALLA **1 m²**

MICRODUR BASE: **1,60 Kg/m²**

MICRODUR FINO: **0,70 Kg/m²**

BYOND PRIMER: **0,12 Kg/m²**

BYOND BARNIZ: **0,12 Kg/m²**

En soportes con humedad residual, problemas de florescencias entre las juntas de la cerámica, o terrazo, o combinados de cemento y cerámica; se recomienda aplicar una capa de la imprimación Byond, Imprimitación antihumedad Byond con un consumo de **0,15Kg/m²** para evitar dichos problemas.

MODO DE APLICACIÓN



1. Preparación de superficie mediante los medios mecánicos necesarios en cada caso, tales como pulido mediante segmento metálico de diamante y posterior barrido y aspirado de los escombros generados.



2. Aplicación de una primera de capa a modo de imprimación, **LATEX 200**, dejando una dotación aproximada de 0,15 Kg/m², aplicada con rodillo + colocación de malla de 3x3 mm y de 60gr. A continuación 1 capa de **MICRODUR BASE** mediante llana metálica con un consumo de 1kg/m²



3. Aplicación de una segunda capa de **MICRODUR BASE COLOR** con un consumo de 0,600Kg/m² mediante llana plástica o metálica.



4. Aplicación de 2 capas de **MICRODUR FINO COLOR** con un consumo de 0,700Kg/m² mediante llana plástica para poco dibujo o llana metálica para acentuar el dibujo.



5. Aplicación de 1 capa de **BYOND PRIMER** mediante rodillo como tapa poros, con un rendimiento de 0,120Kg/m² y a continuación una vez seco, aplicación de 2 capas de **BYOND BARNIZ** con un consumo de 0,120kg/m² mediante rodillo de pelo corto.



PROPIEDADES

ANTIPOLVO Y RESISTENTE AL TRÁNSITO PEATONAL

FÁCIL DE LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO.

EXCELENTE ADHERENCIA EN CUALQUIER SOPORTE

ASPECTO DECORATIVO

EL PRODUCTO NO SE SECA EN EL BOTE

APTO PARA EXTERIORES

CONSEJOS PARA APLICACIÓN

SOPORTES COMBINADOS (Ej: Cemento y cerámica, yeso y pladur, etc.) Existe riesgo de fisura en la unión de los materiales que puede transmitirse al microcemento. Esto se debe a una diferencia de dilatación y tensión entre estos materiales, por lo que se recomiendan estas opciones:

- ✓ Realizar una junta de trabajo en la unión de los materiales que favorezca a la dilatación.
- ✓ Igualar los materiales en el soporte para que no existan estas tensiones.
- ✓ Colocar un doble esfuerzo de malla en la unión de los materiales. Aunque esto no garantiza la absoluta contención de las tensiones emitidas por el soporte.

PAVIMENTOS DE INTERIORES

Aplicar dos capas de ceras con un tiempo de espera de 60 minutos entre capas. Este procedimiento alarga la vida del barniz, refuerza sus resistencias y facilita la limpieza del pavimento. Puede consultar nuestro manual de mantenimiento para pavimentos poliméricos o de resinas.

ESPACIOS DE AGUA

Consultar con nuestro departamento técnico.

VENTILACIÓN

Todos los productos se secan en tiempo y forma en ambientes ventilados. Recomendados favorecer la circulación de aire en ambientes, una vez terminada la aplicación de cada capa para contribuir a un secado correcto.

NO APICAR EN SOPORTES CON PRESENCIA DE HUMEDAD FREÁTICA

CONSEJOS PARA APLICACIÓN

1. Sobre una superficie lisa, consolidada, limpia y seca, aplicar la imprimación latex y con la técnica sobre fresco, aplicar la primera capa de Microdur Base Neutra, cuando el producto aún esté fresco, colocar la malla deslizando la llana metálica sobre la armadura hasta conseguir que quede bien adherida al mortero. Observaciones: Se recomienda en este paso hacer la aplicación por tramos cortos, en franjas no superiores a 1 metro de ancho por el largo o alto que tenga la superficie para conseguir que todos los productos queden bien adheridos con la técnica fresco sobre fresco:
- 2.- Pasadas 2 horas, o cuando la primera capa haya secado, lijar las imperfecciones con abrasivo 150 y aspirar. Seguidamente, aplicar la segunda capa de Microdur Base, esta vez se puede colocar el producto agregando el toner a la mezcla.

B BYOND

➤ Más allá

C/ Los Mocanes, 29
Urbanización Industrial Las Majoreras
35240 Ingenio · Las Palmas

928 228 819
info@byond.es
byond.es