



C/ V CENTENARIO, 26
P.I. MASÍA DEL JUEZ
C.P. 46900 TORRENTE (VALENCIA)
Email: info@pavicret.com
Telf: 960099912

Ficha Técnica Producto

PAVICRET MICRO H

Microcemento de preparación.

DESCRIPCIÓN

PaviCret-Micro H es un microcemento bicomponente en polvo. Idóneo para la preparación del soporte antes de la aplicación del microcemento de acabado Micro F.

PaviCret Micro H ha sido formulado para ser aplicado como revestimiento continuo de bajo espesor en suelos y paredes. Los microcementos se aplican mediante llana en varias manos permitiendo lograr una gran variedad de efectos. Como parte de un sistema de aplicación, el soporte de aplicación debe prepararse con Micro M y los productos recomendados PaviCret.

PROPIEDADES

- Revestimiento continuo sin fisuras (respetar siempre las juntas de dilatación).
- Aplicable sobre casi cualquier tipo de soporte: hormigón, cementos, cerámica, yeso, cartón-yeso, etc.
- Excelente trabajabilidad.
- Amplia gama de colores y efectos.
- Acabados mate, satinado y brillo.
- Alta adherencia al soporte

SOPORTE:

Una vez amasado, permite crear un revestimiento de bajo espesor de 1 a 3 mm, con gran resistencia mecánica y fuerte adherencia sobre cualquier tipo de soporte: hormigón, morteros cementosos, cerámica, MDF; yeso y cartón yeso.



C/ V CENTENARIO, 26
P.I. MASÍA DEL JUEZ
C.P. 46900 TORRENTE (VALENCIA)
Email: info@pavicret.com
Telf: 960099912

COMPOSICIÓN:

Formulado con aglomerantes hidráulicos, áridos seleccionados y aditivos específicos, Micro H (componente A en polvo) debe ser mezclado con la resina Micro Acrilic (componente B líquido) respetando las proporciones de esta ficha técnica para garantizar las propiedades del revestimiento.

MODO DE EMPLEO:

Preparación del soporte: Antes de aplicar microcemento Micro H es necesario preparar la superficie en función de las condiciones del soporte de aplicación. Ciertas aplicaciones necesitan soluciones específicas: malla de fibra de vidrio plana y flexible, promotores de adherencia, barreras de vapor o barreras de humedad por capilaridad epoxy. En todo caso siga las recomendaciones de nuestros técnicos. El soporte de aplicación debe estar limpio y libre de grasas, la base debe estar consolidada y en buenas condiciones de planimetría.

Mezcla: Micro H se mezcla con la resina Micro Acrilic y con los colorantes según el color seleccionado. Para garantizar las propiedades del revestimiento será imprescindible respetar la relación entre el microcemento y la resina: 10 kg de Micro H – 3,0 / 4,0 litros de resina Micro Acrilic.

Preparación del mortero: El mortero debe prepararse del siguiente modo: 1. Verter un poco de resina en un envase, añadir toda la carga de pigmento correspondiente a la cantidad de microcemento con el que se va a trabajar y mezclar hasta obtener un líquido de color homogéneo. 2. Verter el microcemento en polvo y la resina de forma gradual al mismo tiempo que se mezcla el producto con un mezclador mecánico de bajas revoluciones. 3. Mezclar durante al menos 4 minutos hasta obtener una mezcla homogénea y exenta de grumos.

Consumo: En una aplicación estándar el rendimiento es: Micro H (2 manos) – 2,00 kg/m²A mejor nivelación y preparación de la superficie a recubrir, mejores rendimientos y menor coste en material y tiempo de aplicación.

PRESENTACIÓN:

PaviCret-Micro H: Cubos de 20 Kg.

PaviCret-Micro Acrilic: Garrafas de 8 l.

ALMACENAMIENTO:

Un año en envase cerrado y en lugares cubiertos.



C/ V CENTENARIO, 26
P.I. MASÍA DEL JUEZ
C.P. 46900 TORRENTE (VALENCIA)
Email: info@pavicret.com
Telf: 960099912

RECOMENDACIONES:

- Los soportes deben ser planos, sanos, estables, resistentes y estar limpios de polvo, pintura, aceite, etc...
- No incorporar ningún aditivo al mortero.
- La temperatura de aplicación está comprendida entre +5°C y 35°C. En tiempo caluroso debe mojarse previamente el revestimiento.
- Puede producir irritación por su contenido en cemento. Evitar el contacto con la piel y ojos. En caso de irritación lavar con abundante agua limpia.
- Manténgase en lugar seco y al abrigo de la intemperie.

NOTA

Nuestro asesoramiento técnico para su utilización, ya sea verbal, escrito o en las pruebas, se da de buena fe y refleja el nivel actual de conocimientos y experiencias con nuestros productos. Al utilizar nuestros productos, es necesaria en cada caso, una relación detallada de objetos relacionados con la inspección y calificada a fin de determinar si el producto y / o la aplicación de la tecnología en cuestión cumple los requisitos específicos y propósitos. Somos responsables de nuestros productos sólo si se lleva a cabo una correcta aplicación de los mismos, por lo tanto, la responsabilidad recae totalmente dentro de su ámbito de aplicación. Nosotros, por supuesto, ofrecemos productos de calidad constante en el ámbito de nuestras Condiciones Generales de Venta y Entrega. Los usuarios son responsables de cumplir con la legislación local para la obtención de cualquier autorización necesaria. Los valores de esta ficha técnica se ofrecen como ejemplos y no pueden ser considerados como especificaciones. Para más las especificaciones del producto recomendamos ponerse en contacto con nuestro departamento de I + D. La nueva edición de la ficha técnica sustituye a la anterior información técnica y la hace inválida. Por lo tanto, es necesario que usted siempre tenga a mano el código actual de la buena práctica.

La información de esta Ficha Técnica está basada en nuestros propios conocimientos actuales y en las leyes vigentes de la UE y nacionales. El producto no debe utilizarse para fines distintos a los que se especifican. Es siempre responsabilidad del usuario tomar las medidas necesarias con el fin de cumplir con las exigencias establecidas en las legislaciones vigentes. La información contenida en esta Ficha no hay que considerarla como una garantía de sus propiedades.