

MICROCEMENTO

Revestimiento Decorativo para piso y muro

Descripción

Microcemento, formulado en base cementicia y combinación de polímeros acrílicos, pigmentos y cargas minerales, de terminación semi liso o jaspeada con un espesor aproximado de 1mm, pudiendo aplicarse en todo tipo de superficies como: hormigón, metal, madera, entre otros; para decorar pisos, muros, muebles y terminaciones en general; en caso de nivelación de superficies, utilizar previamente base niveladora fibrada.

Propiedades

- ✓ Resistente y Flexible
- ✓ Impermeable.
- ✓ Alta adherencia a todo tipo de superficies
- ✓ Versatilidad en colores y diseños
- ✓ Rápida apertura al tránsito (6 horas)

Usos

- ✓ **Microcemento**, Puede ser aplicado en baños, cocinas, livings, terrazas, restaurantes, tiendas y mucho más; Cerámicas, porcelanatos, carpetas nuevas o existentes, Placas de yeso cartón, etc.

Aplicación

1. Preparación de superficie: La superficies debe estar seca y limpia, exenta de protuberancias y sin grietas.
2. Aplicar sobre la superficie emulsión, luego mezclar aditivo con entonador universal.
3. Agregar aditivo en un balde de 20lt limpio y mezclar microcemento, lograr una mezcla espesa y uniforme.
4. Aplicar primera mano con llana de acero flexible.
5. Lijar primera mano, usando Lija al agua grano 180 para homogeneizar superficie y dejar secar a temperatura ambiente
6. Aplicar una segunda mano de Microcemento y volver a lijar, eliminando el polvo existente.
7. A modo de terminación, utilice sello diluido al 50% en agua, aplicando con esponja o mopa de microfibra una capa, dejar secar y volver aplicar sello sin diluir en dos capas.

***Si requiere una terminación con brillo, aplicar hidrolaca.**

Rendimiento

El Kit (polvo, emulsión e Hidrolaca), tiene un consumo de 1kg por m², y la tineta rinde 12m² en un 1mm de espesor aplicado en dos capas.

Formato y Presentación

Kit 18kg (12kg de polvo + 5L emulsión ligante + 1L de Sello)

Almacenamiento y Transporte

Almacenar en lugar seco. Las tinetas deben ser transportadas sobre pallets, de manera tal de no deformarlas o dañarlas.

Recomendaciones

Microcemento, no se puede aplicar 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 carpeta hidrófuga.

Asistencia Técnica

Para mayor información o asesoría contacte al Departamento Técnico de **AsfalChile**.

V06.14

Esta información técnica se basa en conocimientos y experiencia, aplicada a tolerancias normales a nivel de laboratorio y fabricación. Asimismo, las recomendaciones, rendimientos y sugerencias no constituyen garantía, ya que está fuera del alcance controlar las condiciones de aplicación, por lo que no se asume responsabilidad por daños, perjuicios o pérdidas ocasionadas por el uso inadecuado de los productos. El fabricante se reserva el derecho de efectuar cambios, con el objeto de adaptar sus productos a las más modernas tecnologías.





Almacenamiento y Transporte

Almacenar en lugar seco. Las tinetas deben ser transportadas sobre pallets, de manera tal de no deformarlas o dañarlas.

Seguridad

MICROCEMENTO, no es un producto peligroso en su presentación comercial ni una vez instalado. Para mayor detalle remítase a la Hoja de Datos de Seguridad del producto.

Asistencia Técnica

Para mayor información o asesoría contacte al Departamento Técnico de AsfalChile.

Detalles Técnicos

MICROCEMENTO	
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	PRESENTACIÓN
APARIENCIA	Parte A (Polvo), Parte B (Emulsión), Sello (Líquida)
TIPO DE ACABADO	Semi Lisa o Jaspeada
TERMINACIÓN (BRILLO)	Mate o Brillante
NO VOLÁTILES	Aprox. 82% en peso.
PH	Aprox 12
DENSIDAD	2.0 kg/dm ³
TIEMPO DE SECADO	6 Horas / 60% Humedad Relativa.
PUNTO DE INFLAMACION	No Inflamable.
VENCIMIENTO	Un Año en recipiente Original
SEGURIDAD	No Peligroso, Consultar Hoja de seguridad

V06.14

Esta información técnica se basa en conocimientos y experiencia, aplicada a tolerancias normales a nivel de laboratorio y fabricación. Asimismo, las recomendaciones, rendimientos y sugerencias no constituyen garantía, ya que está fuera del alcance controlar las condiciones de aplicación, por lo que no se asume responsabilidad por daños, perjuicios o pérdidas ocasionadas por el uso inadecuado de los productos. El fabricante se reserva el derecho de efectuar cambios, con el objeto de adaptar sus productos a las más modernas tecnologías.