

MICROCEMENTO ALTO TRÁNSITO

Revestimiento Decorativo para Alto Tránsito

Descripción

Microcemento Alto Tránsito, Revestimiento de doble componente para la realización de pisos comerciales con terminación rustica de 2 a 3 mm de espesor. 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 peatonal y una óptima adherencia a cualquier superficie.

Propiedades

- ✓ Resistente y Flexible
- ✓ Impermeable.
- ✓ Alta adherencia a todo tipo de superficies
- ✓ Amplia variedad de colores
- ✓ Rápida apertura al tránsito (6 horas)
- ✓ Alto tránsito Peatonal

Usos

Microcemento Alto Tránsito, ha sido especialmente diseñado para pisos de alto tránsito peatonal, locales, veredas, pisos de exterior, etc. Sobre carpetas cementicias hidrófugas, Carpetas con cal: previamente aplicar un ligante (TEPCET) como consolidante de sustrato - Revoque grueso fratachado y revoque fino - Pisos cerámicos - Pisos de mármol - Azulejos - Placas de yeso cartón: previamente aplicar ligante (TEPCET) como consolidante de sustrato - Microcemento existente - Sobre paredes con pintura.

Aplicación

1. Preparación de superficie: La superficies debe estar seca y limpia, exenta de protuberancias y sin grietas.
2. Aplicar sobre la superficie emulsión (puente adherente), luego mezclar aditivo con entonador universal.
3. Agregar aditivo en un balde de 20lt limpio y mezclar Microcemento Alto Tránsito, 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, necesariamente esta capa debe estar bien nivelada y lijada, ya que esta copiará en la segunda capa todas las imperfecciones que hayan quedado.
6. Aplicar una segunda mano de Microcemento Alto Tránsito sin interrupciones y sin general paños, dejar secar y lijar con lija al agua en seco 220 para retirar rebarbas.
7. A modo de terminación, utilice sello diluido a modo 1:1 con agua, aplicando con esponja o mopa de microfibra una capa, dejar secar durante 2 horas y volver aplicar sello sin diluir en dos capas.

Rendimiento

Rinde hasta 8m² en 2 a 3 mm de espesor.

Formato y Presentación

Kit 25kg (18kg de polvo + 5L Emulsión Ligante + 1L 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 Alto Tránsito, 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 ALTO TRÁNSITO, 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 ALTO TRÁNSITO	
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	PRESENTACIÓN
APARIENCIA	Parte A (Polvo), Parte B (Emulsión), Hidrolaca (Líquida)
TIPO DE ACABADO	Rústico
TERMINACIÓN (BRILLO)	Mate o Brillante
NO VOLÁTILES	Aprox. 82% en peso.
PH	Aprox 12
DENSIDAD	1.60 kg/dm ³
TIEMPO DE SECADO	4 – 6 Horas x capa / 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.

