



CAVE FLOORTOP-HA

MORTERO DE REVESTIMIENTO RESISTENTE AL DESGASTE

DESCRIPCIÓN:

CAVE FLOORTOP-HA es un mortero pre dosificado de dos componentes, diseñado para revestir pisos de hormigón o mortero. Contiene resinas sintéticas, cementos, áridos y aditivos, especialmente formulado para aumentar la resistencia al desgaste de los pisos, además sella la superficie disminuyendo la permeabilidad del hormigón.

APLICACIONES:

CAVE FLOORTOP-HA puede ser utilizado como:

- Revestimiento de bajo espesor (no mayor a 2 mm).
- Antipolvo de gran resistencia al desgaste.
- Restaurador de superficies con desgaste moderado.
- Tratamiento para desperfectos de terminación de losas y pisos en general.
- Terminación afinada de superficies de pavimentos y redieres.
- Como revestimiento protector de pisos industriales sometidos a tránsito de equipos pesados.

INFORMACIÓN TÉCNICA Y BENEFICIOS

- Apariencia:
 - PARTE A: Líquido color blanco.
 - PARTE B: Polvo color gris.
- Mortero listo para su uso, sólo necesita mezclar los componentes.
- Endurece libre de exudación y retracción.
- Posee excelente adherencia al hormigón.
- Aumenta la resistencia al desgaste de las superficies tratadas.

INSTRUCCIONES DE USO

Vierta el componente A (líquido) en un recipiente limpio y agregue gradualmente la parte B (polvo). Mezcle con un mezclador de bajas revoluciones durante 3 minutos.

CAVE FLOORTOP-HA debe ser aplicado sobre superficies limpias, libre de compuestos de curado, sin residuos o impurezas que afecten la adherencia. La superficie debe estar húmeda, en estado saturado pero superficialmente seca.

CAVE FLOORTOP-HA se aplica con llana metálica en espesor menor a 2mm, la superficie puede ser alisada con brocha de pelo suave. Para espesores mayores al especificado se recomienda su aplicación en no más de 2 capas. No es recomendable su aplicación en superficies expuestas a ataques de ácidos o materiales que los generen. Se recomienda el uso de membranas

DOSIFICACIÓN / RENDIMIENTO

Para cubrir una superficie con rugosidad moderada. Se requieren 2 kg de CAVE FLOORTOP-HA por m² en 1mm de espesor. La determinación del consumo se determinará con pruebas de terreno.



Santa Isabel 585, Lampa, Santiago - Chile.
Tel: +(562) 266 66 500
Servicio al cliente: +(56 2) 266 66 581
www.productoscave.com



CAVE FLOORTOP-HA

MORTERO DE REVESTIMIENTO RESISTENTE AL DESGASTE

PRESENTACIÓN

- Juego consistente en saco de 20 kg + bidón de 5 Kg

VIDA ÚTIL/ ALMACENAMIENTO

Consérvese en sus envases originales, herméticamente cerrados y almacenados en un lugar fresco, bajo techo. Bajo estas condiciones de almacenamiento, su vida útil es de 12 meses.

RECOMENDACIONES ESPECIALES

- No modificar las cantidades suministradas.
- Limpie las herramientas utilizadas inmediatamente después de su uso
- Se recomienda el uso de guantes y lentes de seguridad.
- Mantener el envase cerrado y en lugar fresco.
- Evitar el contacto con la piel y los ojos (en caso de lo contrario lavar con abundante agua).
- Proteger el producto de temperaturas extremas.
- No ingerir.
- Mayor información sobre su manipulación y condiciones de riesgo, ver en Hoja de Seguridad del producto.

ADVERTENCIA

Los antecedentes técnicos entregados, están basados en ensayos que consideramos seguros de acuerdo a nuestra experiencia. Sin embargo, no pudiendo controlar el tiempo y las condiciones de almacenamiento, así como la aplicación de los productos, no nos hacemos responsables por daños, perjuicios o pérdidas ocasionadas por el uso incorrecto de éstos. Aconsejamos al usuario ante cualquier duda o dificultad, llamar a nuestro Departamento Técnico quién le dará solución a sus problemas y lo aconsejará sobre el uso particular de cada producto. La hoja de seguridad de cada producto, según la Nch 2245 Of.03, puede ser solicitada a nuestro Departamento Técnico o consúltela en internet a través del sitio www.productoscave.com



Santa Isabel 585, Lampa, Santiago - Chile.
Tel: +(562) 266 66 500
Servicio al cliente: +(56 2) 266 66 581
www.productoscave.com

CAVE FLOORTOP-HA
Mortero de revestimiento resistente al
desgaste

FT.PC.CO.106 Revisión 05

Fecha última modificación: 06/2019