

CAVE FLOORTOP-HA

MORTERO AUTONIVELANTE RESISTENTE AL DESGASTE

DESCRIPCIÓN

CAVE FLOORTOP-HA es un mortero predosificado 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 PRINCIPALES

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.

CARACTERÍSTICAS/ BENEFICIOS

- 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.

CARÁCTERÍSTICAS FÍSICAS

Componente A: Líquido color blanco. Peso: 5 Kgs.

Componente B: Polvo color gris. Peso: 20 kg.

Densidad aparente fresca de la mezcla: 2,0 gr/cc

INTRUCCIONES 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-A 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 de curado CAVE CUR-S o CAVE CUR-A en pavimentos sometidos a condiciones climáticas iniciales severas

CAVE FLOORTOP-HA
MORTERO AUTONIVELANTE RESISTENTE AL DESGASTE

FT.PC.CO.106 Revisión 01

Fecha última modificación: 08.2010



EUCLID CHEMICAL

PRODUCTOS CAVE S.A.

Panamericana Norte 18.900 • Interior • Lampa
Santiago • Fono:(+56 2) 270 9900 • Fax: (+56 2) 270 9980
www.productoscave.com

An **RPM** Company

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

PRESENTACIÓN

- Juego consistente en saco de 20 kg + bidón de 5 Kgs.

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 dos (2) años.

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.

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 quien le dará solución a sus problemas y lo aconsejará sobre el uso particular de cada producto. La ficha de seguridad de cada producto, según la NCh 2245 Of 93, puede ser solicitada a nuestro Departamento Técnico o consúltela en internet a través del sitio www.productoscave.com