

MORCEMCRIL®



Revestimiento sintético-mineral



DESCRIPCIÓN

Revestimiento sintético-mineral para la impermeabilización y decoración de todo tipo de fachadas e interiores. -En exteriores-interiores.-En muros y techos.-Revestimiento decorativo para el sistema de aislamiento térmico exterior - TRADITERM®. (SATE/ETICS).

COMPOSICIÓN

Producto a base de resinas acrílicas, pigmentos minerales y aditivos orgánicos e inorgánicos.

CARACTERÍSTICAS Y APLICACIONES

- Producto Homologado según ETAG 004 - DITE N° 07/0054.
- Antimoho-Antiverdín
- Impermeable
- Permeable al vapor de agua, permitiendo que el soporte respire.
- Aplicación rápida y simple
- Acabado liso, fratasado, gota, gota chafada.
- Compatible con la mayoría de los soportes
- Resistente al envejecimiento, atmósferas de ciudades y rayos ultravioletas
- Adherencia excelente sobre los soportes típicos de construcción
- Lavable

SOPORTES

- Compatible con soportes de morteros, hormigón, mortero monocapa, yeso y cartón yeso y sobre soportes ya pintados.
- No es compatible con revocos de cal fresca, resinas o barnices, pinturas al temple, a la cal o de silicatos.
- Sistema de aislamiento térmico exterior TRADITERM® preparado para ejecución de acabado decorativo final.
- Los soportes deben estar limpios, libres de polvo, partículas sueltas, restos de pinturas antiguas, aceites, etc.
- Sobre soportes disgregables en superficie, aplicar previamente la imprimación FIJAMOR. Siempre debe usarse, previamente a su aplicación, una mano de FONDO MORCEMCRIL®.

MODO DE EMPLEO

- Agitar hasta una perfecta homogeneización de la mezcla.
- El producto se suministra listo al uso para la aplicación a llana, pudiéndose añadir hasta 250 ml de agua por envase de 25 Kg para mejorar la trabajabilidad. Para la aplicación a pistola, añadir hasta 1 l de agua por envase de 25 Kg.
- Para el acabado gota debe aplicarse el producto con pistola de proyección. También se puede aplicar con llana. Fratar el material cuando la consistencia de éste sea la adecuada.
- Tiempo de fratasado: se puede fratar seguidamente a la aplicación, dependiendo de las condiciones atmosféricas. Espesor de la aplicación de 2 a 3 mm.
- La limpieza de los útiles de trabajo se realiza con abundante agua inmediatamente después de su

PRECAUCIONES Y RECOMENDACIONES

utilización, y posibles restos secos con disolvente tipo aguarrás.

- Texturas: grueso, normal y fino.

- No aplicar por debajo de 5 ° C ni por encima de 30° C, con sol directo, lluvia o con riesgo de heladas.
- No aplicar sobre superficies horizontales (piso) o inclinadas menos de 45 °.
- Proteger las aristas superiores del revestimiento frente a la penetración del agua de lluvia.
- Para asegurar la uniformidad del color, se recomienda solicitar la cantidad total de producto necesario, en un único suministro. En cualquier caso, no mezclar o alternar diferentes partidas de fabricación en un mismo paño.
- En la aplicación con máquina de proyección, mantener la presión y el mismo ángulo de proyección, así como la distancia de separación con respecto al soporte, para evitar cambios en la apariencia final del producto.
- Proteger el entorno de la superficie a aplicar, limpiar con agua cualquier posible salpicadura sin dejar que el producto seque o endurezca.

PRESENTACIÓN

MORCEMCRIL se presenta en bidones de 25 Kg. Hasta 2 años en su envase de origen bien cerrado, en lugares frescos y secos reservados de la interperie o el sol directo, y evitando que esté expuesto a temperaturas inferiores a 5°C o mayores de 35°C.

NOTA

Las instrucciones de forma de uso, se hacen según nuestros ensayos y conocimientos y no suponen compromiso. Es responsabilidad del consumidor asegurarse de que el producto resulta adecuado al uso que desea darle. La responsabilidad de la empresa se limitará al valor de la mercancía usada, ya que las condiciones de aplicación quedan fuera de nuestro control. Las reclamaciones deben acompañarse del envase original para permitir la adecuada trazabilidad.

DATOS TÉCNICOS

(Resultados estadísticos obtenidos en condiciones estándar)

Viscosidad	400 dPas ± 100
Densidad	1,8 g/cm ³
Rendimiento	2 a 3 Kg/m ² para espesores de 2 mm.
Adherencia	Sobre hormigón mayor de 15 Kg/cm ²
Tiempo de secado	30 min. a 25°C y 50 % de humedad
Colores	Consultar gama
Acabados	Grueso/Medio/Fino