

Consilex EM Drop

Solución transparente repelente al agua para materiales porosos, efecto gota



Consilex EM Drop es una emulsión acuosa de silano, sin VOC, utilizada para hacer que los materiales de construcción absorbentes sean repelentes al agua y proporcionarles un elevado efecto perlado. Impregnación repelente al agua, incolora, no pelicular, protege enlucidos, sistemas de cemento, etc. Sin alteraciones cromáticas en las superficies tratadas.

CÓDIGO ADUANERO: 3824 9970

COMPONENTES: Monocomponente

ASPECTO: Líquido

COLORES DISPONIBLES: Blanco

EMPAQUES Y DIMENSIONES: Bidón 5 l - Bidón 25 l

CAMPOS DE APLICACIÓN

Impregnación, impermeabilización, tratamiento protector de suelos y revestimientos, en ladrillo, conglomerados de cemento o a base de cal en general, etc.

SOPORTES PERMITIDOS

Enlucidos - Hormigón - Morteros de hormigón, al cal y mixtos - Ladrillos

PREPARACIÓN DE SOPORTES

Se recomienda tratar superficies verticales o muy inclinadas previamente limpiadas de sales solubles y suciedad, teniendo cuidado de eliminar también las partes con poca adherencia superficial mediante cepillado y chorro de arena. Efectividad en microgrietas de hasta 0,3 mm. Aplicar sobre superficies secas. En caso de lluvia o lavado de las superficies, espere 3 días a una temperatura de al menos 20 °C antes del tratamiento.

MODO DE USO

Aplique el producto de manera uniforme, pulverizando a baja presión o con una brocha en una o varias capas, de ser posible sin interrupciones o intervalos de tiempo entre una capa y la siguiente, procurando obtener la máxima saturación del revestimiento de pared.

MÉTODOS DE APLICACIÓN

Pulverización sin aire a baja presión - Pincel - Rodillo



LIMPIEZA DE HERRAMIENTAS

Agua

CARACTERÍSTICAS FUNDAMENTALES

 Conservabilidad: 12 meses

 No inflamable

 Resistente a los rayos UV

 Usar con gafas protectoras

 Exento de solventes

 Peso específico: 0.95 kg/l

 Temperatura de uso: +5 / +35 °C

 Usar con guantes protectores

CONSUMOS

Diluya el Consilex EM Drop en una proporción de 1:10 como máximo 1:20. En caso de almacenamiento prolongado, las soluciones preparadas deben aditivarse con un agente conservante para protegerlas de la proliferación bacteriana. Aplique la solución lista para usar por pulverización (nebulizador sin aire), brocha o rodillo de pintura. La dosis depende de qué tan absorbente sea el material, una sola capa o dos capas húmedo sobre húmedo son generalmente suficientes.

ALMACENAMIENTO Y CONSERVACIÓN

Proteger del congelamiento Almacenar el producto en su embalaje original en ambiente fresco, seco y protegido del hielo y de la luz directa del sol Un inadecuado almacenamiento del producto puede resultar en una pérdida del rendimiento reológico Almacenar el producto a una temperatura entre +5°C y +35°C

GALERÍA FOTOGRÁFICA



CONTENIDOS ADICIONALES



ADVERTENCIAS Y PRECAUCIONES

La información general, así como las indicaciones y las sugerencias de uso de este producto, indicadas en esta ficha técnica y, en su caso, proporcionadas también verbalmente o por escrito, corresponden al estado actual de nuestros conocimientos científicos y prácticos. Los datos técnicos y de rendimiento que se indican, en su caso, son el resultado de pruebas de laboratorio realizadas en un ambiente controlado y, como tales, pueden sufrir cambios en relación con las condiciones reales de aplicación.

Azichem Srl declina toda responsabilidad derivada de prestaciones inadecuadas relacionadas con un uso inadecuado del producto, o debida a efectos derivados de factores o elementos ajenos a la calidad del mismo, incluido el almacenamiento incorrecto. Cualquier persona que tenga intención de utilizar el producto debe determinar, antes del uso, si este es o no adecuado para el uso previsto, asumiendo toda la responsabilidad consiguiente.

Las características técnicas y de rendimiento que se exponen en esta ficha técnica se actualizan periódicamente. Para una consulta en tiempo real, visite el sitio web: www.azichem.com. La fecha de revisión se indica en el espacio al lado. Esta edición anula y sustituye a cualquier otra anterior.

Se recuerda que el usuario está obligado a leer la Ficha de Seguridad más reciente de este producto, que contiene los datos físico-químicos y toxicológicos, las frases de riesgo y otra información para poder transportar, utilizar y desechar el producto y sus embalajes de forma segura. Para su consulta, visite el sitio web: www.azichem.com. Está prohibido desechar el producto y/o el embalaje al medioambiente.

