

MC-Estrifan Color

Veladura pigmentada para soportes minerales absorbentes

Características del producto

- Monocomponente
- Listo para usar
- Resistente a los rayos UV y la intemperie
- Permeable al vapor de agua
- Resistente a las heladas y a la sal de deshielo según EN 13687-1
- Mantiene la estructura natural del sustrato
- Aplicable mediante brocha, rodillo o pulverización

Campos de aplicación

- Pigmentación y renovación de soportes minerales como soleras y suelos de hormigón
- Pigmentación y renovación de placas de hormigón y adoquines
- Adecuado para aplicaciones interiores y exteriores

Procedimiento de aplicación

Preparación del soporte

El soporte debe ser absorbente y estar limpio, seco, resistente, y libre de viejos recubrimientos, impregnaciones, aceite, grasa y otros sustancias antiadherentes.

Mezcla

Agite bien MC-Estrifan Color antes de usarlo.

Métodos de aplicación

Usando un rodillo, brocha o pulverizador, aplicar en capas cruzadas, extendiendo MC-Estrifan Color de forma fina y uniforme sobre el soporte. Evite la formación de charcos.

Asegúrese que incluso las grandes áreas están cubiertas sin interrupción para evitar arrugas. Pueden ser necesarias varias capas de producto, dependiendo de la capacidad de absorción del soporte.

Información adicional

El consumo, la accesibilidad y la resistencia dependerán de las condiciones del soporte y temperatura ambiente. El ataque químico puede llevar a cambios de color. Las superficies sujetas a ataques químicos y a tensiones mecánicas son propensas al desgaste por el uso. Por lo tanto, se recomienda un mantenimiento continuo.



Datos técnicos de MC-Estrifan Color

Características	Unidad	Valor	Observaciones
Base del aglutinante			dispersion acrilica
Densidad	g/cm ³	aprox. 1,02	
Consumo	g/m²	aprox. 150	por capa, dependiendo de la absorción del soporte
Tiempo de secado Accesible después de	horas horas	aprox. 1 aprox. 24	a 20°C y 50% humedad relativa a 20°C y 50% humedad relativa
Condiciones de aplicación	°C % K	≥ +8 - ≤ +30 ≤ 85 3	temperatura ambiental y del soporte humedad relativa sobre el punto de rocío

Características del producto MC-Estrifan Color

Control de producción interna	EN ISO 9001		
Color	Gris, antracita, rojo		
Consistencia	Líquida		
Almacenamiento	¡Proteger de heladas! 12 meses en ambiente seco y envase original cerrado		
Suministro	Garrafa de 15 litros		
Agente de limpieza de equipos	Agua		
Eliminación de envases	Para proteger nuestro medio ambiente, asegúrese que los contenedores están vacíos y sin residuos antes de su eliminación apropiada		

Nota: Las indicaciones reflejadas en esta hoja técnica son el resultado de nuestra experiencia según nuestro conocimiento y no obstante sin compromiso. Estas indicaciones deberán confirmarse en función de los diferentes proyectos, aplicaciones y exigencias geográficas específicas. Siempre que se cumplan estas condiciones, aseguramos la exactitud de los datos en relación a las solicitaciones de nuestras condiciones de venta y de suministro.
Aquellas recomendaciones de nuestros trabajadores, divergentes de las indicaciones de la hoja técnica, únicamente tendrán carácter vinculante cuando se realicen por escrito. En cualquier caso, deberán cumplirse las reglas generales reconocidas de la técnica.

Edición 07/18: Esta impresión fue revisada técnicamente. Ediciones anteriores quedan anuladas y no pueden seguir utilizándose. Esta edición dejará de ser válida en el caso que se realice una nueva revisión técnica.

