

MC-Estrifan Color

Veladura pigmentada para soportes minerales absorbentes



PROPIEDADES DEL PRODUCTO

- Monocomponente
- Listo para usar
- Resistente a los rayos UV y a 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 con rodillo, brocha o pistola

ÁREAS DE APLICACIÓN

- Para la pigmentación y renovación de sustratos minerales como soleras y suelos de hormigón
- Para la pigmentación y renovación de losas y adoquines de hormigón
- Adecuado para aplicaciones interiores y exteriores

CONSEJOS DE APLICACIÓN

Preparación del sustrato: El soporte debe ser absorbente, estar limpio, seco y ser resistente, así como estar libre de viejas capas de pintura, impregnaciones, aceite y otras sustancias que reduzcan la adhesión.

Mezcla: Mezcle bien MC-Estrifan Color antes de usar.

Método de aplicación: Aplique MC-Estrifan Color de forma uniforme y fina en sentido transversal al sustrato mediante rodillo, brocha o pulverización. Evite la formación de charcos. Las áreas más grandes deben trabajarse sin interrupción para evitar acumulaciones. Dependiendo de la absorbencia del sustrato, pueden ser necesarias varias capas.

Información adicional: El consumo, la transitabilidad y la consecución de la capacidad de carga dependen de la temperatura y del soporte. El estrés químico puede provocar cambios de color. Las superficies sometidas a esfuerzos químicos y mecánicos están sujetas a desgaste debido al uso. Se recomiendan revisiones periódicas y un mantenimiento continuo.

VALORES TÉCNICOS Y CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

Características	Unidad	Valor	Comentarios
Densidad	g/cm ³	aprox. 1,02	
Condiciones de aplicación	°C	≥ 8 ≤ 30	temperatura del aire y del soporte
	%	≤ 85	humedad relativa
	K	> 3	por encima del punto de rocío
Consumo	g/m ²		depende de la capacidad de absorción del sustrato
		aprox. 150	por aplicación
Todos los valores técnicos son resultados de laboratorio determinados a 21 °C ± 2 °C y 50 % de humedad relativa.			
Base de aglutinante	dispersión de acrilato		
Control de producción interna	EN ISO 9001		
Tono de color	gris claro (seco), antracita, rojo		
Forma	Líquido		
Agente de limpieza de equipos	agua		
Forma de entrega	2,5 l / envase		
Almacenamiento	En envases originales cerrados, protegidos de las heladas, en ambiente fresco y seco (20°C) 12 meses.		
Eliminación de envases	Asegúrese de que los envases de un solo uso están completamente vacíos.		

Instrucciones de seguridad

Tenga en cuenta la información y los consejos de seguridad que figuran en las etiquetas de los envases y en las fichas de datos de seguridad.

Nota: La información contenida en esta ficha técnica se basa en nuestra experiencia y es correcta en función de nuestro saber y entender. Sin embargo, no es vinculante. Deberá adaptarse a los requisitos de cada estructura, a la aplicación específica y a las condiciones locales. Las condiciones específicas de la aplicación deben ser comprobadas previamente por el ingeniero proyectista/especificador y, cuando difieran de las condiciones estándar indicadas, requerirán una aprobación individual. El asesoramiento técnico proporcionado por los consultores especializados de MC no sustituye la necesidad de una revisión por parte del cliente o sus agentes con respecto a la historia del edificio o estructura. Sujeto a este prerrequisito, somos responsables de la exactitud de esta información en el marco de nuestro términos y condiciones de venta y entrega. Las recomendaciones de nuestros empleados que desvíen la información facilitada en nuestras fichas técnicas sólo serán vinculantes para nosotros si se confirman por escrito. En cualquier caso, deberán observarse las normas y prácticas generalmente aceptadas que reflejen el estado actual de la técnica. La información facilitada en esta ficha técnica es válida para el producto suministrado por la empresa del país que figura en el pie de página. Debe tenerse en cuenta que los datos de otros países pueden diferir. Deben observarse las fichas técnicas de producto válidas para el país extranjero correspondiente. Se aplicará la última hoja de datos técnicos con exclusión de las versiones anteriores debidamente sustituidas; deberá observarse la fecha de emisión que figura en el pie de página. Puede solicitar la última versión o descargarla de la web. [2400022848]