

MC-Tool CF Set

Juego de herramientas para morteros cosméticos



PROPIEDADES DEL PRODUCTO

Juego de herramientas, compuesto por:

- Llana para aplicar morteros
- Alisador para nivelar, alisar y recortar morteros cosméticos para hormigón
- MC-Tool Rubber, llana de goma para aplicar morteros de granulometría fina
- MC-Tool Sponge, esponja de acabado una superficie fina y lisa
- Lijadora manual con 4 rejillas de lijado y vellón de pulido
- MC-Tool Natural Sponge, esponja natural para retocar hormigón
- Guantes de protección
- Gafas de protección

ÁREAS DE APLICACIÓN

- Herramienta para el tratamiento de superficies cosméticas de hormigón
- Herramienta para obtener superficies especialmente finas, lisas y niveladas
- Herramienta para obtener un aspecto de hormigón visto

CONSEJOS DE APLICACIÓN

El juego de herramientas es especialmente adecuado para manejar morteros cosméticos de alta calidad.

Preparación del soporte: Las superficies de trabajo deben estar limpias, firmes, ser resistentes y estar libres de sustancias que reduzcan la adherencia. El soporte debe humedecerse previamente para que la superficie esté húmeda mate y aún absorbente.

Observe las instrucciones de la ficha técnica "Información general sobre el manejo de morteros de granulometría gruesa" y "Información general sobre el manejo de morteros de granulometría fina y superfina".

Procesamiento: El puente de unión se vierte en el agua, agitando constantemente, hasta conseguir una consistencia homogénea, sin grumos y similar a un slurry. El puente de unión se aplica con una brocha o llana y se extiende con cuidado sobre el soporte húmedo mate.

Llana: El mortero grueso se aplica sobre el puente de unión todavía fresco y húmedo mate con una llana. Después del secado, se utiliza la llana para el acabado.

MC-Tool Rubber: El mortero fino y superfino de la gama Emcefix y Nafuquick se aplica utilizando la llana MC-Tool Rubber.

MC-Tool Sponge: La superficie de hormigón se acaba primero recortando con la llana de acero, después que haya endurecido y si es necesario se finaliza con la MC-Tool Sponge y se lija si es necesario.

Instrucciones especiales: Por favor, siga las instrucciones de la hoja informativa "Instrucciones generales de procesamiento para morteros gruesos" y "Instrucciones generales de procesamiento para morteros finos y superfinos".

¡Pueden producirse cambios de color debido a la mano de obra!

Las superficies tratadas cosméticamente deben volver a tratarse a tiempo para evitar que el agua se evapore demasiado rápido debido a la luz solar y al viento.

VALORES TÉCNICOS Y CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

Características	Unidad	Valor	Comentarios
Condiciones de aplicación	°C	$\geq 5 \leq 30$	temperatura del aire, soporte y material
Todos los valores técnicos son resultados de laboratorio determinados a $21\text{ °C} \pm 2\text{ °C}$ y 50 % de humedad relativa.			
Agente de limpieza de equipos	agua limpia		
Forma de entrega	Cubo de 3 kg		
Almacenamiento	En envases originales cerrados y a temperaturas entre 5 °C y 30 °C en ambiente seco al menos 24 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. [2400023961]