



MC-Easyscreed PL 936 P

Plastificante concentrado en polvo
para suelos

Características del producto

- El "efecto bola de rodamiento" optimiza la trabajabilidad
- Mejora la homogeneidad del suelo
- Estabiliza
- Fácil dosificación
- Concentrado y económico
- Fácil almacenamiento del producto
- Reduce la acumulación de agua en la superficie durante el alisado
- Introduce poros de aire regulares y estables

Campos de aplicación

- Suelos homogéneas de acuerdo con EN 13813-CT-C25-F4 y EN 13813-CA-C25-F4
- Suelos calefactados
- Suelos con arenas pobres en finos
- Suelos con arenas ricas en finos

Procedimiento de aplicación

Información general

MC-Easyscreed PL 936 P es un aditivo altamente concentrado para el empleo en soleras de cemento y anhidrita.

MC-Easyscreed PL 936 P mejora la trabajabilidad de las soleras con curvas granulométricas adversas, al introducir poros de aire regular y estable ("efecto bola de rodamiento"). Debe tenerse en cuenta el efecto aislante de estos poros de aire en suelos calefactados.

La eficacia de este aditivo depende en gran medida del origen y la composición de los áridos, así como del tipo y la cantidad de agente aglutinante utilizado.

Mezcla

MC-Easyscreed PL 936 P se añade junto con el agua de inicio. El material se añade al agua antes de dosificar, utilizando, por ejemplo, una cuchara dosificadora.

El polvo debe disolverse completamente por medio de una agitación minuciosa. Evitar la sobredosificación, ya que esto podría conllevar un aumento del aire ocluido en los poros, lo que reduciría la resistencia del pavimento.

Dosificación

La dosis óptima se determina en pruebas preliminares con los áridos y cementos correspondientes. En el curso de estas pruebas de idoneidad se pueden comprobar las propiedades técnicas y la trabajabilidad del mortero.

Si se varía la dosificación de la solera, deben determinarse nuevamente, mediante pruebas preliminares las propiedades del mortero con MC-Easyscreed PL 936 P.

Más información

Cuando trabaje con este producto, por favor, tenga en cuenta la ficha de seguridad del MC-Easyscreed PL 936 P

MC-Easyscreed PL 936 P también está disponible en líquido.

①



Datos técnicos de MC-Easycreed PL 936 P

Parámetro	Unidad	Valor	Observación
Densidad	g/cm ³	aprox. 0,70	densidad aparente
Dosificación recomendada para suelos de cemento	% ml	aprox. 0,05 – 0,10 aprox. 25 – 50	sobre peso de cemento por cada 50 kg de cemento
Dosificación recomendada para suelos de anhidrita	%	aprox. 0,02 – 0,05	sobre peso del aglutinante

Características del producto MC-Easyscreed PL 936 P

Control de producción interna	DIN EN ISO 9001
Color	marrón claro
Consistencia	Polvo
Color de la etiqueta	azul
Almacenamiento	Se puede almacenar al menos 12 meses, ¡Proteger de heladas!
Suministro	Sacos de 20 kg (1 palé = 40 sacos)
Eliminación de envases	Para proteger nuestro medio ambiente, ¡vaciar el recipiente completamente!

Los datos expresados, están basados en pruebas de laboratorio, y pueden variar en la puesta en obra. Para determinar la idoneidad técnica individual, deben de efectuarse ensayos preliminares bajo las condiciones de aplicación.

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 solicitudes 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 12/16: 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.