



# MC-Easyscreed PL 936

## Plastificante concentrado líquido para suelos

### Características del producto

- El "efecto bola de rodamiento" optimiza la trabajabilidad
- Mejora la homogeneidad de la solera
- Estabiliza
- Reduce la acumulación de agua en la superficie durante el alisado
- Buena reducción de agua

### Campos de aplicación

- Suelos homogéneos de acuerdo a EN 13813-CT-C25-F4 y EN 13813-CA-C25-F4
- Suelos calefactados
- Soleras con arenas pobres en finos
- Soleras con arenas ricas en finos
- Soleras con curvas granulométricas de arenas adversas

### Procedimiento de aplicación

#### Información general

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

MC-Easyscreed PL 936 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 cantidad del aglutinante utilizado.

#### Mezcla

MC-Easyscreed PL 936 se añade junto con el agua de inicio.

Evitar la sobredosificación, ya que esto podría conllevar un aumento del aire ocluido en los poros. Esto reduciría la resistencia de la solera. 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 al utilizar MC-Easyscreed PL 936.

#### Más información

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

MC-Easyscreed PL 936 también está disponible en polvo.



### Datos técnicos de MC-Easycreed PL 936

Parámetro	Unidad	Valor	Observación
Densidad	g/cm <sup>3</sup>	aprox. 1,02	
Dosificación recomendada para soleras de cemento	% ml	aprox. 0,05 – 0,10 aprox. 25 – 50	sobre peso de cemento por cada 50 kg de cemento
Dosificación recomendada para soleras de anhidrita	%	aprox. 0,02 – 0,05	sobre peso del aglutinante

### Características del producto MC-Easyscreed PL 936

Control de producción interna	DIN EN ISO 9001
Color	verde
Consistencia	líquido
Color de la etiqueta	azul
Suministro	Garrafa de 30 kg Bidón de 180 kg
Almacenamiento	Puede almacenarse hasta 12 meses, ¡Proteger de heladas!
Eliminación de envases	Para proteger nuestro medio ambiente, ¡vacíe los envases 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.