




BELZONA®
4131
M A G M A S C R E E D

Material de Alto Rendimiento, Sin Poros, Para Recubrir Superficies de Concreto

Debido a su porosidad, todo concreto se deteriora y es vulnerable a ataques de abrasión, impacto, vibración, condiciones atmosféricas, y químicos. Belzona 4131 (Magma Screed) es un sistema de dos componentes que contiene polímeros de alto peso molecular y oligómeros mezclados con un agregado.

Este recubrimiento no poroso y de alto rendimiento, provee excelente protección contra la abrasión o ataque químico en:

- PISOS
- PAREDES
- CORREDORES
- RAMPAS
- ESCALERAS
- ÁREAS DE CARGA
- PASILLOS
- ÁREAS DE ALMACENADO DE QUÍMICOS
- ÁREAS DE PRODUCCIÓN/ MAQUINARIA

Una vez completamente fraguado, este sistema provee excelente protección contra los efectos de la abrasión, impacto, vibración, y ataque químico.

Diseñado para reconstruir y recubrir concreto y ladrillo dañado, Belzona 4131 (Magma Screed) también se adhiere a superficies metálicas.



PISOS



ESCALERAS



AREAS DE CARGA EN ALMACENES



PASILLOS



AREAS DE ALMACENAMIENTO DE QUÍMICOS



AREAS DE MAQUINARIA/ PRODUCCIÓN

The Unconventional Alternative.

Belzona, Inc. Miami, Florida 33172, USA • Fax: (305) 599-1140 • Tel: (305) 594-4994

Belzona International, Ltd. Harrogate, HG1 4AY, England • Fax: +44 (0) 1423 505967 • Tel: +44 (0) 1423 567641





BELZONA SERIE 4000

Economía en su uso

- Cada unidad de 20 kg. cubre una superficie de 1. 5m² al espesor recomendado de 6.35 mm.

De Fácil Uso

- Se aplica fácilmente con una trulla.

Uso Seguro

- No contiene solventes.
- No contamina productos para consumo humano.
- Conforma con normas de USDA (Departamento de Agricultura de EE. UU.) para contacto incidental con productos para consumo humano.

Versatilidad en su Uso

- Puede ser aplicado y fragua aun en condiciones adversas.
- Se puede aplicar en capas finas o gruesas y los bordes son fácilmente biselados.
- Disponible en dos colores, gris y rojo.

Servicio de Larga Duración

- Impermeable al agua.
- Gran resistencia a la abrasión.
- Excelente resistencia a gran gama de químicos.
- Resistente a ataques del medio ambiente.
- Alta resistencia a la compresión, 525 kg/cm² (ASTMC 39) y 735 kg/cm² (ASTMD695).
- Excelente adhesión.
- No sufre de contracción (a cualquier espesor).
- Superficie se mantiene higiénica, y puede ser limpiada con agua, avado a vapor, o máquinas fregadoras.



DISPONIBLE EN UNIDADES DE 20 KG. (44.1 LBS.)



BS EN ISO 9002 - 1994
Certificate No. Q/09335

