



SISTEMA DE REVESTIMIENTO PARA PISOS
RESISTENTE A LOS RAYOS UV

REVESTIMIENTO SUPERIOR PARA PISOS CON EXCELENTE RESISTENCIA A LOS RAYOS UV

Belzona 5233 es un revestimiento superior transparente, con base de agua y sin solventes diseñado para ser usado junto con una capa de imprimación y diferentes tipos de agregados para crear un revestimiento de pisos uniforme y antideslizante en instalaciones comerciales e industriales.

Belzona 5233 brinda resistencia mecánica extraordinaria y una solución duradera en revestimiento para pisos, con excelente estabilidad UV. Ofrece una estupenda resistencia a la abrasión y a la exposición a la mayoría de las sustancias químicas.

ÁREAS DE APLICACIÓN

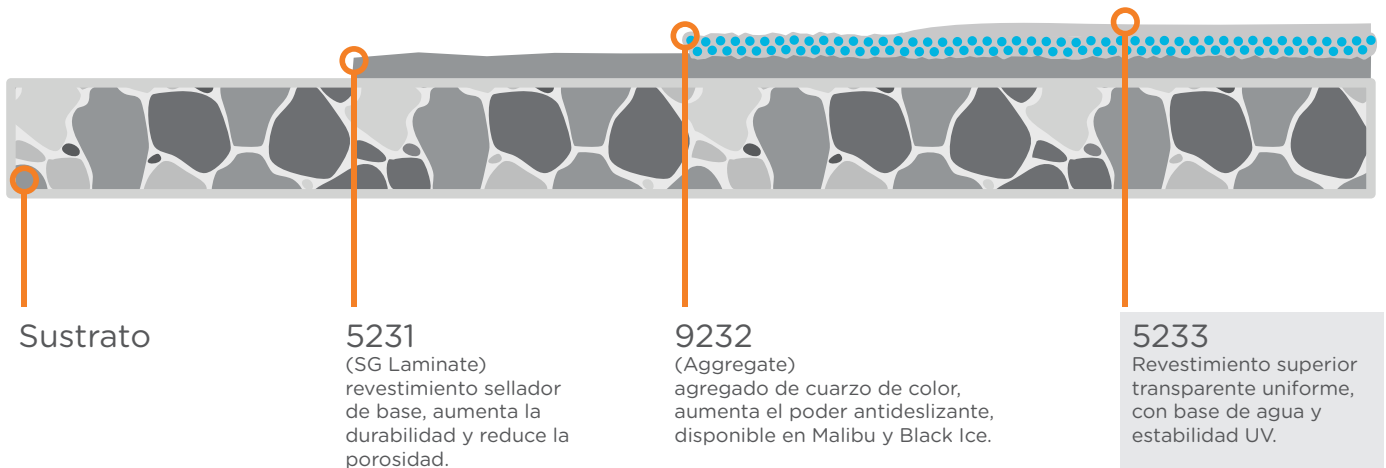
Belzona 5233, en combinación con Belzona 9232 y Belzona 5231, brinda una solución excelente para cualquier tipo de piso, como los pisos de:

- Depósitos
- Centros comerciales
- Talleres
- Garajes
- Entradas
- Pasillos
- Plataformas de carga
- Plantas de fabricación
- Puentes
- Rampas

CARACTERÍSTICAS CLAVE

- **Excelente resistencia UV**
Belzona 5233 ofrece resistencia prolongada a la decoloración y a los efectos negativos de las condiciones climáticas.
- **Resistencia a sustancias químicas**
Belzona 5233 brinda excelente resistencia ante las salpicaduras de una amplia gama de sustancias químicas.
- **Resistencia a la abrasión**
Ofrece un acabado de larga duración, dureza superior y excelente resistencia al desgaste.
- **Ecológico**
El revestimiento con base de agua presenta una baja emisión de olores y es seguro para el medioambiente.
- **Seguro**
Belzona 5233 reduce las caídas y accidentes potenciales cuando se utiliza con Belzona 9232 o con un agregado equivalente.

APLICACIÓN RECOMENDADA DE BELZONA 5233:

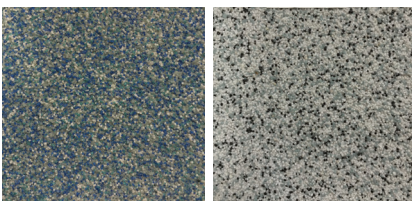


DATOS TÉCNICOS

Abrasión Taber Rueda CS17 seca; pérdida de 13 mm ³ cada 1000 ciclos	Adherencia por tracción Hormigón: 2,76 MPa* (400 psi) *Falla cohesiva del sustrato	Los datos técnicos citados están comprobados de acuerdo con las siguientes normas: Abrasión ASTM D4060 Adherencia ASTM D4541 e ISO 4624 Dureza ASTM D3363, ASTM 4366 y ASTM D2240 Las pruebas se realizan a una temperatura ambiente de 20 °C luego de 7 días de curado en las mismas condiciones, a menos que se indique lo contrario.
Dureza Lápiz: 9H Tiempo de amortiguación (König): 125 segundos Shore D: 81	Proporción de mezcla 3,3: 1 por peso 3,7: 1 por volumen	
Tasa de cobertura 4 m ² (43,2 pies cuadrados)/litro	Vida útil 1 hora a 10-40 °C	

* Consulte las especificaciones técnicas de Belzona 5233 para conocer más detalles.

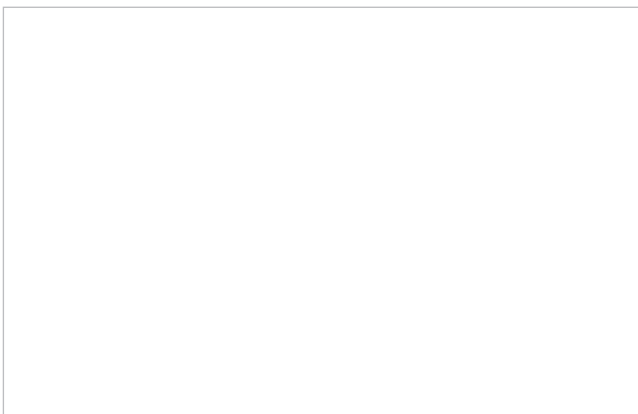
9232 (Aggregate) disponible en:



Malibu

Black Ice

Para más información, comuníquese con su representante local de Belzona:



PRODUCTOS DE CALIDAD - SOPORTE TÉCNICO

La gama de productos de Belzona se fabrica con pautas rigurosas de calidad y control ambiental que cumplen con los requisitos de reconocimiento internacional de ISO 9001:2008.

Belzona cuenta con una red de distribución global de casi 140 distribuidores que operan en 120 países. Un consultor técnico capacitado brinda soporte local, mediante el diagnóstico del problema, la recomendación de la solución y supervisión y asesoría de aplicación in situ, las 24 horas.

ISO 9001:2008
US3429

