



MOSA&CO

Ficha tecnica: Mosaicos Reviglass

Mosaico Reciclado

Año tras año, Reviglass va consolidando su lugar en el mercado internacional ofreciendo mosaico de vidrio 100% reciclado de calidad superior y acabado profesional con el fin de cumplir las expectativas de los cliente.

Ventajas:

- Amigable con el ambiente.
- 0% de gases contaminantes
- Material doblemente tratado

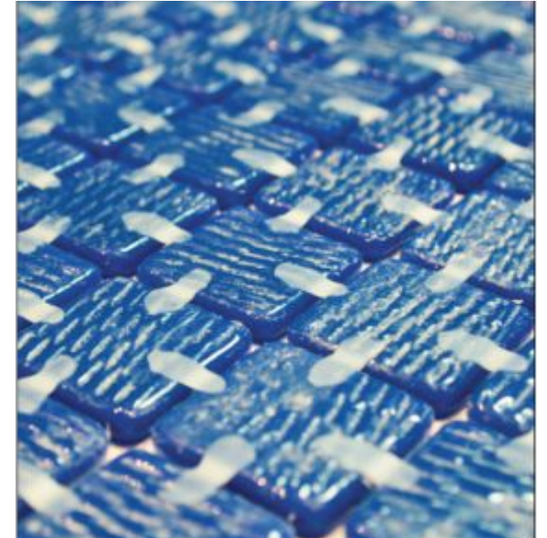


Cordon De Poliuretano

Los mosaicos industriales vienen montados sobre un soporte que básicamente es un medio de transporte de las teselas en un orden y forma determinados desde fábrica a la obra. Este soporte puede situarse en su cara vista o en su dorso. En cualquier caso, y como convención, es fundamental que la superficie libre de contacto con el adhesivo de instalación sea de al menos 70%.

En 2007 desarrollamos el cordón de poliuretano, que Reviglass va mejorando constantemente hasta alcanzar más de un 85% de superficie posterior libre y casi un 0% de ocupación en la junta.

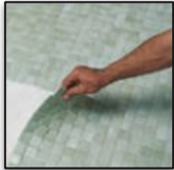
https://youtu.be/vyfyU0iaF_8



Colocación



1) Peinado Cemento cola (llana dentada 2-3mm). Se recomienda la utilización de adhesivos específicos para la instalación de materiales de absorción nula.



2) Colocación paneles. Ajustar y aplicar los paneles sobre el soporte untado con adhesivo.



3) Batido con llana de goma.



4) Rellenar las juntas con un producto apropiado con una espátula de goma.



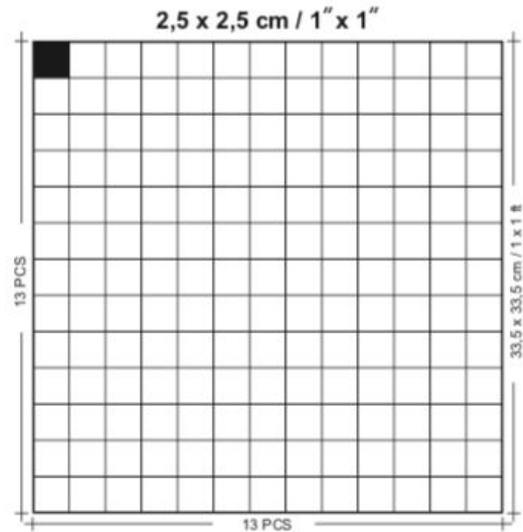
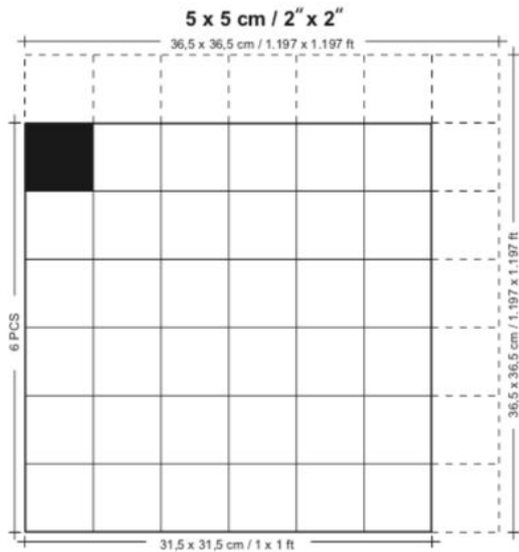
5) Limpiar con una esponja húmeda, escurriéndose regularmente y cambiando a menudo el agua del cubo.



6) Secado y limpieza final con un trapo seco.

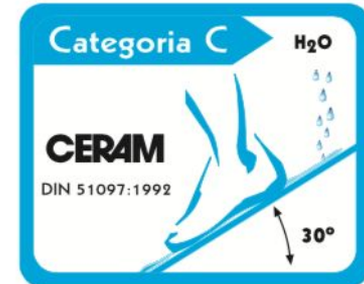
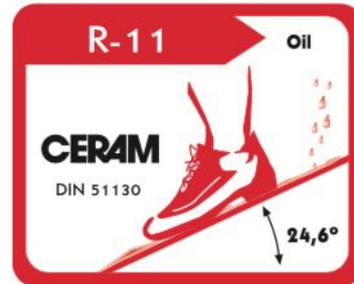
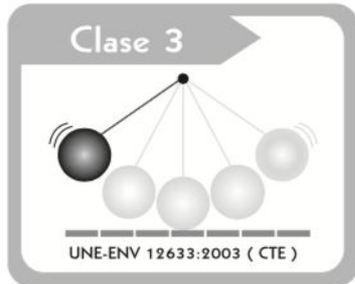


Formato



Antideslizante

Reviglass ha desarrollado y patentado la técnica con la que se obtienen unas superficies de muy altas prestaciones antideslizantes a la vez que conservan un agradable tacto sedoso. La aplicación de esta técnica permite resolver los problemas de resbaladidad en accesos y zonas de poca profundidad en piscinas, suelos de áreas húmedas en vestuarios, balnearios, etc.





Características Técnicas - Pruebas Europeas

Procedure	Results	Procedure	Results
UNE-EN ISO 10545-12		UNE-EN ISO 10545-5	
Resistencia al hielo	Resistente	Resistencia al impacto	Resistente
Frost resistance	Resistant	Resistance to shock	Resistant
Résistance au gel	Resistant	Résistance à l'impact	Resistant
UNE-EN ISO 10545-13		UNE-EN ISO 10545-7	
Resistencia a los agentes químicos	Resistente	Resistencia a la abrasión	Resistente
Resistance to chemical attack	Resistant	Abrasion Wear	Resistant
Résistance aux produits chimiques	Resistant	Résistance à l'abrasion	Resistant
UNE-EN ISO 10545-3		UNE-EN ISO 10545-9	
Absorción de agua	Nula	Resistencia a los cambios de temperatura	Resistente
Water Absorption	None	Resistance to termal shock	Resistant
Absorption d'eau	Nul	Résistance aux chocs thermiques	Resistant
UNE-EN ISO 10545-14		UNE-EN ISO 67.101	
Resistencia a las manchas	Resistente	Dureza Mohs	5
Determination to staining	Resistant	Mohs hardness	5
Résistance aux taches	Resistant	Dureté de la surface Mohs	5



Características Técnicas - Pruebas ATC Estadounidense

Procedure	Results	Procedure	Results
ASTM C1378		MOHS' Scratch hardness	
Determination to staining	Passes	Hardness	5
ASTM C650		ASTM C373	
Resistance to chemical substances Resistant		Water Absortion	
		Bulk Density	None
		Porosity	