



ANTIDESLIZANTE
ANTISLIP



vitrogres

C/ Portal de Zurbano nº7
01013 VITORIA-GASTEIZ (SPAIN)
T.00 34 945 042 169

www.vitrogres.com



ANTIDESLIZANTE ANTISLIP

La seguridad en el pavimento es un factor que adquiere cada vez mayor importancia. La necesidad de evitar resbalones y caídas es imperativa, en especial en los lugares donde el pavimento puede estar mojado (en exteriores, piscinas, etc.) o pueda haber grasas u otros elementos que faciliten el resbalamiento (cocinas industriales).

La sociedad, demanda cada vez más calidad en los edificios y en los espacios urbanos. Esta demanda de una mayor calidad de la edificación responde a una concepción más exigente de lo que implica la calidad de vida para todos los ciudadanos en lo referente al uso del medio construido.

El mosaico Vitrogres está preparado para responder a estas expectativas con sus acabados antideslizantes:

Safety in flooring is a factor that is becoming increasingly important. The need to avoid slips and falls is essential, especially in places where flooring can be wet (outside spaces, pools, etc.) or where there may be oil or other elements that cause sliding (industrial kitchens).

Society is demanding better quality buildings and urban spaces all the time. The increased demand for a better quality of construction reflects the demanding conception about what means quality of life for all citizens regarding the use of the built environment. Vitrogres Mosaic is prepared to meet these expectations with its anti-slip surfaces.

vitrogres

www.vitrogres.com

<https://es-es.facebook.com/pages/Vitogres/>

<https://twitter.com/vitrogres>

Blog: <http://vitrogres.blogspot.com.es/>

<http://pinterest.com/vitrogres/>

RESULTADOS Y SELECCIÓN DE MATERIAL VITOGRES SEGÚN EL NIVEL DE ANTIDESLIZAMIENTO REQUERIDO

RESULTS AND SELECTION OF VITOGRES MATERIAL ACCORDING TO THE REQUIRED ANTI-SLIP TREATMENT

	RESULTADOS OBTENIDOS MOSAICO VITROGRES VITROGRES' MOSAIC RESULTS				GRADO DE MANTENIMIENTO <i>DEGREE OF MAINTENANCE</i>	
	NORMA UNE-ENV 12633:2003	NORMA ISO/DIS 10545-17	NORMA DIN 51097 STANDARD	NORMA DIN 51130 STANDARD		
	TIPO DE ACABADO ANTIDESLIZANTE	Péndulo del TRRL	METODO TORTOUS	Pie descalzo	Pie calzado	
TYPE OF ANTI-SLIP FINISH	TRRL Pendulum	TORTOUS METHOD	Barefoot	Wearing shoes		
VITROGRES®	CLASS 2		CLASS B	R11	1	
VITROGRES® ANTI-SLIP	CLASS 3	EXCELENTE	CLASS C	R12	2	

1- PARA AUMENTAR EL ACABADO ANTIDESLIZANTE ES NECESARIO AUMENTAR LA MICRORRUGOSIDAD DE LA SUPERFICIE. A MAYOR MICRORRUGOSIDAD MAYOR ES EL GRADO DE ANTIDESLIZAMIENTO, PERO AUMENTA EL GRADO DE MANTENIMIENTO Y LIMPIEZA. - IN ORDER TO ACHIEVE A BETTER SLIP-RESISTANT SURFACE THE MICRO-ROUGHNESS OF THE SURFACE MUST BE INCREASED. THE GREATER THE MICRO-ROUGHNESS, THE GREATER SLIP RESISTANCE, BUT THE CLEANING AND MAINTENANCE NEEDS ALSO INCREASE.