

## **PIZARRILLA**

Escamas de pizarrilla compuesta de roca silícea triturada que puede ser coloreada, con granumetría de entre 0,5 y 2 mm.

#### **VENTAJAS**

- Reduce el riesgo de deslizamiento.
- Permite customizar el acabado de los SIL.



#### **APLICACIÓN**

- Se aplica sobre el SIL base PMMA y base poliuretano como superficie antideslizante.
- **PIZARRILLA** se espolvorea sobre la última capa de la membrana impermeable.
- Una vez seco se debe barrer el sobrante.

#### **NORMATIVA**

Fabricada bajo sistema de calidad según ISO 9001 y medioambiental ISO 14001.



# FICHA TÉCNICA TDS WPLES0040.b.ES PIZARRILLA



### **PRESENTACIÓN**

	PIZARRILLA
Bolsa (kg)	5

#### **PRECAUCIONES**

Salud, seguridad y medio ambiente:

Por favor, revise la ficha de seguridad del producto.

#### Trazabilidad:

 La trazabilidad del producto está asegurada por un código de producción en el paquete.

#### Información general:

• La información anterior, especialmente la información sobre la aplicación de los productos, se basa en un extenso trabajo de desarrollo, así como muchos años de experiencia y se proporciona a nuestro mejor conocimiento. Sin embargo, la amplia variedad de requisitos y condiciones en el sitio significa que es necesario que el producto sea probado para asegurar que es adecuado para el propósito previsto. Sólo es válida la versión más reciente del documento. Nos reservamos el derecho de hacer cambios para reflejar los avances en tecnología o mejoras en nuestros productos.

#### **TONALIDADES**

Producto	Tonalidad
GRIS	
ROJO	
VERDE	
BLANCO	
NEGRO	

#### IMPERMEABILIZACIÓN LÍQUIDA

SOPREMA se reserva el derecho a modificar los datos referidos sin previo aviso y deniega cualquier responsabilidad en el caso de anomalías producidas por el uso indebido del producto. Los valores reflejados en la ficha técnica corresponden a los valores medios de los ensayos realizados en nuestro laboratorio.