

<b>NOMBRE DEL PRODUCTO</b>	<b>GRAVILLA</b>
<b>DEFINICIÓN TÉCNICA</b>	Mineral coloreado con pigmentos permanentes cerámicos, fusionados y unidos entre sí por un proceso de horneado al fuego a muy altas temperaturas, y tratados con resina sintética que le permite una fuerte adherencia al asfalto.
<b>PRINCIPAL CAMPO DE EMPLEO</b>	<p>Corrige imperfecciones de acabados en sistemas de impermeabilización prefabricados en áreas como traslapes y remates.</p> <p>Acabado reflectivo y decorativo de alta duración para todo tipo de sistemas de impermeabilización de aplicación en frío o en caliente para mejorar su resistencia al desgaste, elaborar superficies antiderrapantes y aumentar la adherencia de capas posteriores.</p>
<b>CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Alta resistencia al intemperie</li> <li>Excelente adhesión sobre asfalto impermeable</li> <li>Granulometría controlada</li> <li>Buena limpieza y pureza de gravilla</li> <li>Disponible en color: Blanco y Rojo</li> </ul>

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS	ESPECIFICACIÓN	MÉTODO
Contenido de humedad	0.3% máximo	N.A.
Gravedad específica	2.5 – 2.8 g/m³	N.A.
Granulometría		
Malla # 8	0 – 1 %	
Malla # 12	4 – 10 %	
Malla # 16	30 – 45 %	ASTM E-11
Malla # 20	25 – 35 %	
Malla # 30	15 – 25 %	
Malla # 40	2 – 9 %	
% micropolvo fino retenido	<1%	ASTM E-11
Grado de hidrofobicidad	> 4 Hrs	N.A.

FAMILIA: IMPERMEABILIZANTES

VERSIÓN: 2

REVISIÓN: 29/12/2020

## **APLICACIÓN:**

Se puede esparcir cuando el revestimiento impermeable se encuentre aún en estado fresco, eliminando el exceso de gravilla mineral al día siguiente.

Una vez seco el sistema de impermeabilización se puede aplicar una capa ligera de acabado tipo pintura reflectiva con el fin de mejorar el sistema.

## **RENDIMIENTO:**

Rinde aproximadamente 2.5 kg/m<sup>2</sup>, este rendimiento puede variar dependiendo del acabado deseado.

## **PRESENTACIÓN:**

**IM-0152 GRAVILLA BLANCA** – Bolsa de 1.5 kg

**IM-0155 GRAVILLA ROJA** – Bolsa de 1.5 kg

## **ALMACENAJE:**

El tiempo de almacenaje es indefinido en un lugar seco y bajo techo.

## **PRECAUCIONES:**

No se deje al alcance de los niños.

Usar goggles durante la aplicación y seguir las medidas de seguridad del producto en uso.

Usar preferentemente antes de 5 años posteriores a la fecha de fabricación.

## **IMPORTANTE:**

Todas las indicaciones de nuestros boletines son fruto de nuestra experiencia y conocimiento del producto, por lo que pueden tomarse como optimas orientaciones. Pero debido a que en la preparación y aplicación de los materiales intervienen múltiples factores ajenos a nuestro control, el usuario final deberá comprobar elaborando una muestra previa en sus instalaciones el resultado final obtenido con este producto, asumiendo la responsabilidad de su aplicación.