

# UNIPLAS GRAVILLA ESMALTADA

GRAVILLA RECUBIERTA A FUEGO CON ESMALTE CERÁMICO EN COLORES PARA ACABADOS Y DETALLES DE IMPERMEABILIZACIÓN. ALTO DESEMPEÑO.

## DESCRIPCIÓN

**UNIPLAS GRAVILLA ESMALTADA** son gravillas decorativas de roca mineral, coloreadas con pigmentos permanentes cerámicos fusionados y unidos entre sí por un proceso de horneado al fuego a muy altas temperaturas y tratados con una resina sintética que le permite una fuerte adherencia al asfalto. Se fabrica en colores: rojo, verde, blanco y terracota natural.

## USOS

- Para corregir imperfecciones de acabados en sistemas de impermeabilización prefabricados como **UNIPLAS** o **VITRONOVA MINERALIZADO 70** en áreas como traslapes y remates.
- Como 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.

## VENTAJAS

- **UNIPLAS GRAVILLA ESMALTADA** son gravillas duras, densas que resisten indefinidamente el intemperismo.
- Granulometría controlada.
- Excelente limpieza y pureza de gravilla.
- Buenas resistencias mecánicas (abrasión y compresión).

## FORMA DE EMPLEO

**UNIPLAS GRAVILLA ESMALTADA** se puede esparcir cuando el revestimiento impermeable (en frío o en caliente) se encuentre aún en estado fresco, eliminando el exceso del **GRAVILLA ESMALTADA** al día siguiente. Una vez seco el sistema de impermeabilización se puede aplicar una capa ligera de acabado tipo pintura **IMPERCOAT DECOR** o **IMPERCOAT BLANC** con el fin de mejorar el sistema.

## RECOMENDACIONES

- Esparcir el **UNIPLAS GRAVILLA ESMALTADA** o el **GRANO NATURAL TERRACOTA** estando aún fresco el revestimiento impermeable; para así incorporarlo bien a la superficie.
- Usar goggles durante la aplicación y seguir las medidas de seguridad del producto en uso.
- Cuidar de seleccionar el color apropiado.

## RENDIMIENTOS

Para acabados de sistemas de impermeabilización (en frío o caliente).

UNIPLAS GRAVILLA ESMALTADA	GRANO NATURAL TERRACOTA
Rinde aprox. 2.5 Kg / m <sup>2</sup>	Rinde aprox. 2.5 Kg / m <sup>2</sup>

**NOTA:** El rendimiento puede variar dependiendo del acabado deseado.

## PRESENTACIÓN

UNIPLAS GRAVILLA ESMALTADA: - Verde (M), Blanco (M), Rojo (S) y Rojo (T).	GRANO NATURAL TERRACOTA
Sacos de 30 Kg.	Sacos de 20 Kg.

## TABLA DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

PRUEBA	MÉTODO	ESPECIFICACIÓN	
		GRANO ESMALTADO	GRANO NATURAL TERRACOTA
Apariencia	-----	Gravillas Esmaltadas	Gravillas Naturales
Color	-----	Verde, rojo, blanco	Rojo terracota
Granulometría Malla 10 (2 mm) Malla 35 (500 mm) Polvo	ASTM E-11	0 % 100 % No excede de 0.2%	0 % 100 % No excede de 0.2%
Densidad aparente	ASTM D-1475	1.25 - 1.30 grs / cc	1.20 - 1.23 grs / cc

**NOTA:** Los datos incluidos fueron obtenidos en condiciones de laboratorio.

## ALMACENAJE

El tiempo del almacenaje del **UNIPLAS GRAVILLA ESMALTADA** y del **GRANO NATURAL TERRACOTA** es indefinido en un lugar seco y bajo techo.