

SUPER-KPA®

SUPER-KPA® Gravilla Mineral

Recubrimiento cerámico pigmentado con un proceso de horneado, que garantiza un color uniforme y firme .

Características

- Su consistencia densa y no porosa evita la retención de humedad.
- La granulometría es controlada.
- Presenta buena resistencia mecánica.

Usos

Es utilizado principalmente para corregir las imperfecciones en la aplicación de sistemas impermeables prefabricados **SUPER-KPA®** sobre todo en áreas como remates y traslapes.

Apto para

Para usarse como acabado en sistemas impermeables prefabricados, por su tamaño y forma equidimensional se ancla perfectamente a las masas asfálticas modificadas tipo SBS.

Colocación

1. La Gravilla **SUPER-KPA** se debe esparcir cuando el revestimiento impermeable se encuentre aún en estado fresco, y después de calentamiento, eliminando el exceso de Gravilla al día siguiente.

SUPER-KPA®

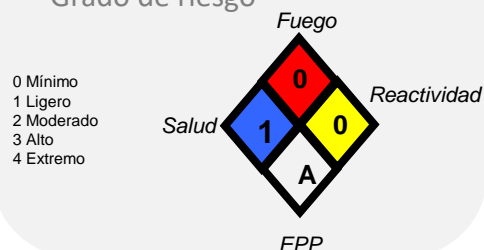
SUPER-KPA® Gravilla Mineral

Datos técnicos

Parámetro	Especificación
Apariencia	Gravilla mineral
Color	Roja/Blanca
Peso Especifico	2.5 a 2.8 g/cc
Brillo	Comparativo VS master
% de Humedad	0,3% máx.
Malla 8	0 - 1 %
Malla 12	4 a 10
Malla 16	30 a 45
Malla 20	25 a 35
Malla 30	15 a 25
Malla 40	2 a 9
Malla base	0 - 2

Medidas de Seguridad

- Usar guantes de carnaza, lentes de seguridad, ropa de algodón y zapato industrial liso.
- No se deje al alcance de los niños.
- Grado de riesgo



Almacenamiento

- Almacenar bajo techo en un lugar fresco y seco.

Precauciones

- No se aplique sobre superficies encharcadas, saturadas de agua o húmedas.
- No se aplique en techos y azoteas con problemas estructurales o losas con mala nivelación.