



ACABADO PROTECTOR ARENADO

DESCRIPCIÓN.

Es un recubrimiento elastomérico en dispersión acrílica compuesto de fibras sintéticas, pigmentos seleccionados y arenas.

USOS.

- Como acabado protector y decorativo de impermeabilizaciones asfálticas o sistemas impermeables prefabricados como **Cover Ply** y **Pony Plas**
- Para reforzar y/o dar mantenimiento preventivo a impermeabilizaciones anteriores.
- Para marcar pasillos de tráfico en sistemas impermeabilizantes prefabricados.
- Se puede usar como capa de enlace, entre sistemas asfálticos anteriores o existentes y sistemas acrílicos / **Aislaflex**.

VENTAJAS.

- Alta reflectividad.
- Protege y aumenta la vida del sistema impermeable colocado.
- Soporta tránsito eventual en la superficie protegida.
- Soporta los movimientos térmico-estructurales de orden medio.
- Fácil de aplicar y de excelente poder cubriente.
- Resiste al Intemperismo.
- Altamente decorativo.
- Flexible

APLICACIÓN.

Consideraciones Previas

En sistemas asfálticos convencionales y sistemas a base de **Elite Wet Roofing**, previo a la aplicación de **ELITE ROC**, la última capa impermeable deberá tener un tiempo de secado mínimo de 5 días en sistemas emulsionados y 10 en solventados. En sistemas prefabricados como **Cover Ply** y **Pony Plas**, es conveniente dejar transcurrir al menos 5 días después de la colocación de la membrana prefabricada.

Limpieza de la superficie

La superficie deberá estar seca y limpia, eliminando polvo, grasa o partículas sueltas. Antes de la aplicación, se recomienda lavar con agua la superficie y dejar secar.

En casos de superficie con riego de liga, barra el excedente de arena suelta. Homogenice el producto completamente hasta su completa incorporación

Aplicación del Producto

Una vez preparada la superficie, incorpore el **ELITE ROC** hasta homogeneizarlo completamente, ya que un asentamiento es normal después de un tiempo de almacenamiento. Aplique el producto sin diluir mediante brocha o rodillo sobre toda la superficie a razón de 2 a 3 m²/L dejando un acabado uniforme. Deje secar por 24 horas antes de abrir a tráfico.

PRESENTACIÓN.

- Tambor de 200 L
- Cubeta de 19 L

COLOR

- Blanco y rojo

RENDIMIENTO.

- De 2 a 3 m²/L en superficie arenada.
- De 3 a 4 m²/L en superficie lisa.

DATOS TECNICOS



ACABADO PROTECTOR ARENADO

PARÁMETRO	ESPECIFICACIÓN	MÉTODO
Consistencia	Fluido viscoso	-----
Color	Blanco y rojo	-----
Olor	Característico	-----
Toxicidad	Tóxico por ingestión	-----
Densidad	1.52 – 1.55 g/ml	ASTM-D-1475
Materia no volátil	67 – 69 %	ASTM-D-2697
Viscosidad	18,000-22,000 cps	ASTM-D-2196
Secado Total	24 horas máximo	ASTM-D-1640
pH	8.5-9.5	ASTM-E-70

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

PRECAUCIONES.

- No se aplique bajo amenaza de lluvia.
- No se recomienda en contacto continuo con agua o solventes.
- Incorpore el producto hasta su completa homogenización antes y durante su aplicación

MEDIDAS DE SEGURIDAD

- Tóxico por ingestión.
- No se deje al alcance de los niños.

ALMACENAMIENTO Y CADUCIDAD.

A partir de la fecha de fabricación, este producto puede conservar sus propiedades hasta por 12 meses, siempre y cuando se encuentre sellado correctamente, bajo techo en lugar fresco y seco.

Este producto está garantizado en su proceso de fabricación y cumple con las normas de calidad establecidas para su uso. Sin embargo la aplicación incorrecta de este producto está fuera de nuestro alcance, por lo que PASA® no se hace responsable por el uso inadecuado de este producto. Para cualquier duda consultar a nuestro departamento técnico.