



RECUBRIMIENTO ACRÍLICO REDUCTOR Y REFLECTIVO

DESCRIPCIÓN.

Recubrimiento protector y decorativo formulado a partir de resinas acrílicas, pigmentos y aditivos, lo que resulta en una excelente resistencia al intemperismo y gran durabilidad.

USOS.

- Como acabado protector y decorativo de impermeabilizaciones asfálticas (**Protecto Micro, Protecto Lastic y Barrera de Vapor**) y de sistemas prefabricados lisos (**Cover Ply y Pony Plas**).
- Como recubrimiento protector de larga duración, en muros aplanados, concreto, etc.
- Para mantenimiento protector de acabado en impermeabilizaciones aplicadas años atrás.

VENTAJAS.

- Gran adherencia a todo tipo de sustratos.
- El acabado de color Blanco tiene la propiedad de reflejar la luz del sol.
- Buen poder cubriente.
- Impermeable y elástico.
- Resistente al intemperismo.
- Larga durabilidad

APLICACIÓN.

Preparación de la Superficie

Previo a la aplicación del **PROTECTO BLANC**, se recomienda que la última capa asfáltica cuente con un riego de arena y tener un tiempo de secado de 10 días en sistemas impermeabilizantes emulsionados y 15 días en sistemas impermeabilizantes solventados.

Limpieza de la superficie

Limpieza de la Superficie:

Limpie la superficie eliminando polvo, grasa o cualquier elemento que impida la adecuada adherencia del acabado. En superficies con riego de arena, se barre la arena suelta.

Aplicación del producto

Aplicación de primario

En caso de superficies con riego de arena, se recomienda la aplicación de una mano de material diluido 1 a 1 con agua limpia. Incorpore el material hasta su completa homogenización.

Nota: Esta aplicación hace la función de primario.

Aplicación de primera mano

Aplice la primera mano de **PROTECTO BLANC** sin diluir mediante brocha, cepillo de pelo o rodillo procurando dejar una capa uniforme deje secar 24 horas antes de aplicar la segunda mano.

Aplicación de segunda mano

Aplice una segunda capa del **PROTECTO BLANC** en dirección perpendicular a la primera y deje secar por 24 horas antes de abrir al tráfico.

PRESENTACIÓN.

- Tambor de 200 L
- Cubeta de 19 L
- Cubeta de 4 L

COLOR

- Blanco y rojo

RENDIMIENTO.

Por método de aplicación.

- De 3 a 4 m²/L, si la aplicación es manual.
- De 4 a 5 m²/L, si la aplicación es mecánica.



RECUBRIMIENTO ACRÍLICO REDUCTOR Y REFLECTIVO

Por tipo de superficie

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

DATOS TECNICOS

PARÁMETRO	ESPECIFICACIÓN	MÉTODO
Consistencia	Semifluida	-----
Color	Blanco o Rojo	-----
Olor	Característico	-----
Toxicidad	Por ingestión	-----
Densidad @ 25°C	1.25-1.30 gr/ml	ASTM-D-1475
Viscosidad @ 25°C (spin 5, 10 RPM)	9.000-11.000 cps	ASTM-D-2196
PH @ 25°C	8.5-9.5	ASTM-E-70
Material no volátil	52 - 54%	ASTM-D-2697
Secado Total	24 horas máximo	ASTM-D-1640

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

PRECAUCIONES.

- No se aplique bajo amenaza de lluvia.
- No se aplique en superficies húmedas.
- No se aplique en áreas con tránsito continuo o expuestas a temperaturas altas.
- No se recomienda en contacto continuo con agua o solventes.

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.