

## Pintura de acabado



### Descripción:

Pinturas de acabado a base de resinas acrílicas de alta calidad, diseñadas para proteger sistemas impermeabilizantes elaborados con productos asfálticos base agua o base solvente o con asfaltos de aplicación en caliente.

### Uso:

Como recubrimiento protector y decorativo para sistemas de impermeabilización asfálticos y todo tipo de sustratos de mampostería tales como: muros, teja de barro o cemento, lámina de asbesto-cemento, placa de yeso, etc. Prolonga la vida de los sistemas impermeabilizantes asfálticos. Recomendado para reducir la temperatura interior de los recintos donde se aplique, para este propósito, la pintura deberá ser en color blanco. Puede usarse, asimismo, para dar mantenimiento a sistemas impermeables intemperizados con el acabado moderadamente dañado.

### Rendimiento:

De 3 a 4 m<sup>2</sup> aplicado en dos manos, aprox., sobre superficies asfálticas y muros.

### Presentación:

- Cubeta de 19 litros en color blanco y rojo.

### Aplicación:

Se aplica directamente del envase por medio de cepillo de cerdas finas, brocha, rodillo o equipo de aspersión. Se deben aplicar 2 manos, la primera en un sentido y la segunda en sentido transversal a la primera, dejando secar entre capa y capa, por lo menos dos horas.

En superficies de mampostería, se recomienda aplicar previamente una mano de ACRILPRO TP a manera de primer tapaporo y atrapa polvo. Sobre superficies asfálticas nuevas, ya sea de aplicación en caliente o de aplicación en frío, es indispensable que en la última capa recién colocada se riegue arena fina, después de 72 horas se barre el exceso de arena y se procede a pintar. Esto tiene por objeto promover la correcta adhesión de la pintura sobre el impermeabilizante.

Es necesario, antes de aplicar la pintura de acabado sobre impermeabilizantes de aplicación en frío base agua o solvente, esperar 5 y 7 días de secado respectivamente, después de colocar la última capa de impermeabilizante, para evitar que los aceites de los asfaltos migren y manchen el acabado.

### Almacenaje:

Mantener bien cerrado el envase después de usarse. Almacenar bajo techo en un lugar fresco y seco.



## Pintura de acabado



### Restricciones, recomendaciones y Observaciones:

- No aplicar cuando la lluvia sea inminente.
- Agite el material antes de usarse.
- No diluir el material.
- No aplicar en superficies encharcadas.
- Se recomienda pintar cada 18 meses las superficies asfálticas.
- No se deje al alcance de los niños.
- En caso de ingestión accidental, consulte a su médico.
- El contacto prolongado con la piel causa irritación.
- En caso de contacto con los ojos, consulte a su médico.
- Si tiene alguna duda, consulte a su distribuidor o a nuestro Departamento Técnico.

### Propiedades físicas:

Propiedades físicas	Especificación	Método
Viscosidad Brookfield	4,000 - 7,000	D2983
% Sólidos	Min. 48	D1644
Densidad gr/ml.	Min. 1,200	D1475
Color	Blanco o Rojo	D1729
Diluyente	Agua	
PH	9	E 70
Elongación	Hasta 150%	D2370
Resistencia a Tensión	Hasta 100	D2370
Tiempo de Secado		
Secado Tacto	30 Min.	
Secado Total	4 Horas	

# Solartex



## Pintura de acabado



Protexa Recubrimientos S. A. de C. V. garantiza que este producto está libre de defectos de fabricación al salir de nuestra planta y que las instrucciones que damos en la presente ficha técnica están basadas en nuestra amplia experiencia, pero como los métodos y condiciones específicas en que el producto se aplicará están fuera de nuestro control, se recomienda al usuario realizar pruebas previamente de acuerdo a sus necesidades. La empresa no se hace responsable por daños o perjuicios ocasionados por el uso, manejo, aplicación o almacenaje inadecuados, ni por diluciones realizadas y mezclas o combinaciones con otros productos. Para mayor información de nuestros productos dirigirse al Departamento Técnico de Protexa Recubrimientos.

