

TZ-ACR AB BARNIZ ACRÍLICO

DESCRIPCIÓN

Recubrimiento acrílico base solvente para sellar e impermeabilizar pisos de concreto, transparente en acabado brillante, que protege los pisos y superficies porosas contra derrames y desgaste por abrasión y corrosión por efecto de la humedad.

USOS Y VENTAJAS

- Fácil aplicación
- Facilita el mantenimiento y limpieza de pisos
- Resalta el color original de la superficie
- Sella e impermeabiliza
- Para proteger losetas y tejas de barro de la formación de manchas y hongos por la humedad
- Resistente al medio ambiente
- Resistente a la abrasión
- Para utilizarse en calles, banquetas, estacionamientos, andadores, pasos peatonales con pisos estampados, loseta y tejas de barro e incluso en elementos decorativos como macetas.

PREPARACIÓN Y APLICACIÓN

El producto esta diseñado con una baja viscosidad para facilitar su aplicación, NO diluir, con ningún solvente o thinner, puede alterar el brillo, acabado y tiempo de secado del producto.

El piso, teja o loseta de barro debe estar limpia, seca y libre de partículas sueltas, así como manchas de aceite o grasa. Aplicar la primera mano del material con brocha o rodillo que sirve como *sellador de la superficie*, de tal manera el material penetre en la porosidad y sea absorbido.

Una vez que seque la primera mano, puede aplicar la segunda como acabado final.

Se recomienda no aplicar el barniz sobre superficies húmedas o en días de calor extremo o en lugares mal ventilados o cerrados.

PROPIEDADES TÉCNICAS

PARÁMETROS	ESPECIFICACIÓN	MÉTODO ASTM
COLOR	Transparente	
DILUYENTE	NO DILUIR	
TÓXICO	SI	
INFLAMABLE	SI	
DENSIDAD [g/cc]	0.88-0.90	D-1475
% SÓLIDOS	23-25	D-2369
Viscosidad [segundos]	23 - 25	D-2196
Secado al Tacto [min]	10	D-1640
Secado Total [hr]	4	D-1640
RENDIMIENTO [m ² /lt]	4- 6	
ESTABILIDAD	6 meses	

ALMACENAMIENTO

Almacenar el envase cerrado en un lugar fresco, seco y evitar la radicación solar y la intemperie.

El producto es inflamable, no exponer a altas temperaturas o en lugares donde pueda haber riesgo de incendios, ni cerca de trabajos de soldadura. Se recomienda utilizar el producto, antes de 6 meses. En caso de abrir una cubeta y tener material sobrante, procurar cerrar lo mejor posible el envase para conservar sus propiedades.

PRESENTACIÓN

Porrón 19 lt