

**(SELLACRYL)TECHADO ACRÍLICO (SELLACRYL)
IMPERMEABILIZANTE HIDRÓFUGO**

DESCRIPCIÓN:

Impermeabilizante elaborado a base de resinas acuosas, el cual después de seco forma un manto termoelástico (parecido al caucho) e hidro-repelente.

BENEFICIOS DEL PRODUCTO:

Se usa para sellar, reparar e impermeabilizar losas de cemento (terrazas), tejas de fibro-cemento reventadas o amarradas, tejas metálicas, cartón, techos en tabilla, canoas, bajantes, tanques para agua.

- Película elástica, impermeable e hidrófuga.
- Excelente pegado a las superficies referidas.
- Resistente a la intemperie.
- Se aplica en frío por capas.
- No se cristaliza, no se raja, no se despega.
- Fácil aplicación. Permite el remate confiable de medias cañas, sifones, encuentro de chimeneas, canales y demás detalles de construcción.
- Buena adherencia a la mayoría de soportes: concreto, madera, ladrillo, piedra, mortero, fibrocemento, tejas, baldosas, zinc y cartón.
- Diversidad de colores y presentaciones.

MODO DE EMPLEO:

- Impermeabilización de cubiertas y terrazas

1. El soporte debe tener una pendiente adecuada con suficientes bajantes y sin depresiones para evitar empozamientos de agua.

2. La superficie debe estar sana y limpia, libre de grasa, polvo, lechadas, material suelto y sustancias extrañas que impidan la normal adherencia del producto: la humedad del soporte debe ser inferior al 10% (húmedo, superficialmente seco).

3. En el sistema de losa-acero es importante cuidar que no haya agua atrapada entre la lámina de acero y la placa de concreto. Las juntas de dilatación, construcción y fisuras que sobrepasen los límites de punteo del producto deben tratarse con el material de sello adecuado (tela), para que todos los poros y ranuras queden totalmente cubiertos y taponados. Aplique la base adherente y deje secar.

4. Aplique por medio de brocha o rodillo de pelo corto, 2 manos o capas del **TECHADO ACRÍLICO** en forma uniforme y pareja dejando secar 2 horas entre ellas.

5. Evite aplicar **TECHADO ACRÍLICO** en tiempo lluvioso y temperatura por debajo de 10°C, donde existan humedades permanentes o empozamientos: debe dejarse fraguar como mínimo 12. Su fraguado

total lo alcanza a las 36 horas.

6. La superficie debe estar sana y limpia, libre de grasa, polvo, lechadas, material suelto y sustancias extrañas que impidan la normal adherencia del producto: la humedad del soporte debe ser inferior al 10% (húmedo, superficialmente seco).

7. En el sistema de losa-acero es importante cuidar que no haya agua atrapada entre la lámina de acero y la placa de concreto. Las juntas de dilatación, construcción y fisuras que sobrepasen los límites de punteo del producto deben tratarse con el material de sello adecuado (tela), para que todos los poros y ranuras queden totalmente cubiertos y taponados. Aplique la base adherente y deje secar.

8. Aplique por medio de brocha o rodillo de pelo corto, 2 manos o capas del **TECHADO ACRÍLICO** en forma uniforme y pareja.

CONSUMOS APROXIMADOS

Imprimación (si es requerida)	Dilución 1 a 1 en agua.
Acabado	1.5 kg/m ² en dos capas o manos (1mm de espesor aproximadamente).
Capas adicionales	0.5 kg/m ²

PROPIEDADES FÍSICAS DE LA PELÍCULA

Adherencia.....OK
Impermeabilidad.....OK
Efecto hidro-repelente.....OK
Efecto termo-elástico.....OK

SEGURIDAD:

- Use gafas de seguridad y guantes de caucho, para su manipulación.
- No debe dejarse secar en la piel, ni en la ropa.
- Lave con agua las herramientas y utensilios usados.
- Manténgase tapado y en lugar fresco bajo la sombra, fuera del alcance de los niños y animales domésticos.

ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE:

El tiempo de almacenamiento es de un (1) año en su envase original, bien cerrado en lugar fresco y bajo techo.

Transportar con las precauciones normales para productos químicos.

Las indicaciones, información y recomendaciones de uso se basan en nuestro conocimiento y experiencia. Se dan a título de orientación y sin responsabilidad de nuestra parte debido a que la variación en la aplicación y uso de los productos están fuera de nuestro control. Es responsabilidad del cliente efectuar sus propios ensayos para determinar las condiciones de trabajo mas adecuadas a sus necesidades.
Rev.12/05/2015