

SELLACRIL

Recubrimiento – Sellador de alta transparencia al disolvente.



- ✓ **Alta transparencia.**
- ✓ **Acabado brillante.**
- ✓ **Apto interior y exterior cubierto.**
- ✓ **Incrementa el tono.**
- ✓ **Baja viscosidad.**

Descripción

Sellacril es un recubrimiento-sellador en base disolvente, de alta transparencia y brillo, basado en copolímeros acrílicos de alta rigidez, desarrollado para la realización de todo tipo de trabajos en los que se desee:

- Proteger frente al agua, aceites y suciedad todo tipo de superficies cementosas o baldosas cerámicas.
- Eliminar el polvo generado en los suelos de hormigón o mortero aportándoles un acabado efecto mojado de alto brillo y transparencia.
- Evitar la generación de eflorescencias salinas debidas a la absorción de agua.
- Mejorar la calidad estética de superficies cementosas, o materiales absorbentes.
- Restaurar la tonalidad original de todo tipo de superficies absorbentes que, por el paso del tiempo, han perdido su viveza de color.

Sellacril está formulado en base disolvente, por lo que posee una óptima trabajabilidad, lo que, unido a su alta capacidad nivelante, aporta un acabado de alta planeidad, exento de marcas o grabados debidos al útil de aplicación. Adicionalmente, su baja viscosidad y baja tensión superficial aseguran una capacidad de penetración y sellado de los poros de la superficie excepcional.

Sus copolímeros acrílicos de alta rigidez permiten que Sellacril pueda ser empleado tanto en interiores como en exteriores cubiertos y posea una alta resistencia a la abrasión.

Gracias a la capacidad de sellado y rellenado de poros aportada por Sellacril permiten que las superficies adquieran unas características de fácil limpieza. La suciedad no se incrusta ni penetra en la porosidad, por lo que las superficies son más sencillas de limpiar.

Campos de Aplicación

Sellacril ha de emplearse en todo tipo de materiales absorbentes en los que se desee proteger, mejorar estéticamente, realzar el tono y aportar brillo. Ejemplos típicos de su uso son: protección de suelos y paredes de mortero, sellado de hormigones vistos o mejora de la tonalidad en superficies de barro cocidos, entre otras.

Características Físico-Químicas

ASPECTO	DENSIDAD	RENDIMIENTO	COMPOSICIÓN
Líquido viscoso transparente e incoloro	0.906 ± 0.01 Kg/L	4 – 8 m ² /L (según absorción superficial)	Copolímeros acrílicos de alta rigidez, aditivos reológicos y disolventes.

Modo de Aplicación

Sellacril es un producto listo al uso, por lo que se aplica puro. Se recomienda homogeneizar el producto antes de ser aplicado utilizando un batidor a bajas revoluciones para evitar la oclusión de aire en el producto.

Preparación del soporte:

Antes de aplicar Sellacril, ha de cerciorarse de que el soporte está sano, seco (humedad inferior al 10%), limpio y exento de toda traza de salitre, hongos, microorganismos, grasa, aceites desencofrantes, y en general todo tipo de contaminante que pueda dificultar una buena adherencia del producto sobre el fondo.

En caso de superficies muy lisas o cuando existan capas de lechada (como en hormigones y morteros nuevos), se aconseja incrementar su porosidad mediante limpieza con Limfa, seguido de un correcto enjuagado con agua y secado.

Aplicación de Sellacril:

- 1- Comprobar que el soporte posee una temperatura comprendida entre los 10 y los 30°C.
- 2- Aplicar el producto mediante brocha, rodillo o equipo airless, a razón de 4-8 m²/l (dependiendo del grado de porosidad y acabado deseado).

SELLACRIL

Recubrimiento – Sellador de alta transparencia al disolvente.



- 3- Dejar secar la aplicación durante Dejar secar el producto durante un mínimo de 48 horas antes de transitar. Su máxima resistencia se adquiere pasados 7 días.
- 4- En caso necesario, Sellacril puede ser diluido con Disol (máximo 5%) si el soporte requiere de imprimación previa.
- 5- En caso de requerir un acabado de alto brillo, puede ser necesario aplicar una segunda capa de sellacril, preferentemente cruzada respecto a la anterior. En este caso el rendimiento ha de ser de 8-12 m²/L.

Las herramientas han de limpiarse inmediatamente después de finalizar el trabajo empleando Disol.

Formato

Envases de 1, 5 y 25 Lts.

Recomendaciones

Sellacril ha de ser almacenado alejado de fuentes de calor, llama o chispas, en sus envases de origen debidamente cerrados y a temperaturas comprendidas entre los 5 y los 30°C.

Se recomienda realizar una prueba previa para ajustar la cantidad de producto a depositar y, adicionalmente, constatar que el acabado satisface sus expectativas.

No se ha de emplear Sellacril sobre sustratos húmedos o que presentan problemas de humedad por ascenso de agua capilar. Así mismo, el empleo de capas excesivamente cargadas puede dar lugar a problemas de cuarteamiento y/o aparición de opacidad.