



## LASURCRIL SILOXANO

### PRODUCTO

Revestimiento sintético-mineral para la impermeabilización, hidrofugación y decoración de todo tipo de fachadas e interiores.

- En exteriores-interiores
- En muros y techos.
- Revestimiento decorativo para el sistema de aislamiento térmico exterior LASURTERM. (SATE/ETICS).

Formulado con aditivos capaces de prevenir y retardar la aparición de mohos y algas, también incorpora propiedades hidrófugas que evitan la absorción temporal de humedad y reduce el ensuciamiento causado por la misma.

### COMPOSICIÓN

Producto a base de resinas acrílicas, polixilosano en emulsión, pigmentos minerales y aditivos orgánicos e inorgánicos.

### CARACTERÍSTICAS Y APLICACIONES

- Antimoho-Antiverdín
- Impermeable y repelente al agua.
- Permeable al vapor de agua, permitiendo que el soporte respire.
- Aplicación rápida y simple
- Acabado liso, fratasado, gota, gota chafada.
- Compatible con la mayoría de los soportes
- Resistente al envejecimiento, atmósferas de ciudades y rayos ultravioletas
- Adherencia excelente sobre los soportes típicos de construcción
- Lavable

### SOPORTE

- Compatible con soportes de morteros, hormigón, mortero monocapa, yeso y cartón yeso y sobre soportes ya pintados.



- No es compatible con revocos de cal fresca, resinas o barnices, pinturas al temple, a la cal o de silicatos.
- Sistema de aislamiento térmico exterior LASURTERM preparado para ejecución de acabado decorativo final.
- Los soportes deben estar limpios, libres de polvo, partículas sueltas, restos de pinturas antiguas, aceites, etc.

### MODO DE EMPLEO

- Sobre soportes disgregables en superficie, aplicar previamente la imprimación FIJADOR ACRILICO LASUR.
- Siempre debe usarse, previamente a su aplicación, una mano de FONDO LASURCRILCRIL.
- Agitar hasta una perfecta homogenización de la mezcla.
- El producto se suministra listo al uso, y puede ser aplicado a llana ó mediante proyección a pistola.
- En caso de ser aplicado a mano, puede regularse su consistencia y trabajabilidad, añadiéndose agua hasta un máximo de 250 ml por envase de 25 kg. En el caso de ser aplicado a pistola, puede añadirse agua hasta un máximo de 1 litro por envase de 25 kg. Este ajuste dependerá de la bomba a utilizar. Remover bien justo antes de su aplicación.
- Una vez extendido el producto sobre el soporte y perdida su pegajosidad sobre el fratas, proceder a fratar el material.
- La limpieza de los útiles de trabajo, se realiza con abundante agua, inmediatamente después de su utilización. Si quedan restos secos, limpiar con disolvente tipo aguarrás.



## PRECAUCIONES Y RECOMENDACIONES

- No aplicar por debajo de 5°C, ni por encima de 30°C, con sol directo, lluvia o con riesgo de heladas.
- No aplicar sobre superficies horizontales o inclinadas con un ángulo inferior a 45°.
- Proteger las aristas superiores del revestimiento frente a la penetración del agua de lluvia.
- Para asegurar la uniformidad del color, se recomienda solicitar la cantidad total de producto necesario, en un único suministro. En cualquier caso, no mezclar o alternar diferentes partidas de fabricación en un mismo paño.
- En la aplicación con máquina de proyección, mantener la presión y el mismo ángulo de proyección, así como la distancia de separación con respecto al soporte, para evitar cambios en la apariencia final del producto.
- Proteger el entorno de la superficie a aplicar, limpiar con agua cualquier posible salpicadura sin dejar que el producto seque o endurezca.
- El valor de la luminosidad de la reflexión del color, del producto LASURCRIL, debe ser superior a 50, para la aplicación del producto en los sistemas de aislamiento térmico exterior (SATE/ETICS).

## DATOS TÉCNICOS

(Resultados estadísticos obtenidos en condiciones estándar)

Viscosidad 400 dPa±100

Densidad 1,8 g/cm<sup>3</sup>.

Rendimiento 2 a 3 Kg/m<sup>2</sup> para espesores de 2 mm.

Adherencia Sobre hormigón mayor de 15 Kg/cm<sup>2</sup>

Tiempo de secado 30 min. a 25°C y 50 % de humedad

Textura: Normal

Colores: Bajo pedido.



## PRESENTACION

LASURCRIL se presenta en bidones de 25 Kg.

Hasta 2 años en su envase de origen bien cerrado, en lugares frescos y secos reservados de la intemperie o el sol directo, y evitando que esté expuesto a temperaturas inferiores a 5°C o mayores de 35°C.

NOTA: Las instrucciones de forma de uso, se hacen según nuestros ensayos y conocimientos y no suponen compromiso. Es responsabilidad del consumidor asegurarse de que el producto resulta adecuado al uso que desea darle. La responsabilidad de la empresa se limitará al valor de la mercancía usada, ya que las condiciones de aplicación quedan fuera de nuestro control.

