

# LISSO



**Línea:** TEXTURIZADOS TRADICIONALES.

**Tipo de Producto:** Recubrimiento de alta calidad, sin grano.

**Revisión:** Agosto/2011

**Descripción:** Recubrimiento de alta calidad sin grano, para obtener acabados lisos, elaborado a base de copolímeros acrílicos, pigmentos inorgánicos, cargas minerales, conservadores, cargas y aditivos químicos varios.

**Propiedades:** Excelente rendimiento, flexible, decorativo, lijable, se logran acabados lisos y resistentes a los exteriores..

**Características:** Rendimiento teórico de 44 a 57 m<sup>2</sup> por cubeta de 19 Lts, a dos manos, el rendimiento puede variar dependiendo de la porosidad o condiciones del sustrato. Si se requiere, se puede diluir con 0.5 a 0.8 Lts. de agua potable por cubeta como máximo. Es responsabilidad del usuario final calcular el rendimiento real en la obra para efecto de estimaciones.

**Usos:** Acabado decorativo de uso en interiores y exteriores. Se aplica sobre superficies lisas de cemento, concreto, aplanados, yeso, paneles de yeso y fibrocemento (previa preparación de superficie).

**Beneficios:** De bajo mantenimiento, económico, excelente manejabilidad, lijable, lo cual ayuda a dejar una superficie lisa y tersa para obtener los efectos en las texturas, buen rendimiento.

**Acabados:** Mate.

**Textura:** Lisa.

**Presentación:**

Galón:	4.0 Lts.	6.0 Kgs.
Cubeta:	19.0 Lts.	30.0 Kgs.

**Almacenamiento:** 6 meses bajo techo y a una temperatura mínima de 5° C y máxima de 40° C.

**Duración del Producto:** 2 años, aunque su vida útil es superior.

Corev de México, S.A. de C.V., a solicitud del Cliente, podrá extender una garantía hasta por los años de duración del producto, contra defectos de fabricación, previa visita al lugar de la obra. La póliza de garantía contendrá su alcance, duración, condiciones, mecanismo para hacerla efectiva y domicilio para reclamaciones.

La garantía comprenderá única y exclusivamente la sustitución del producto que presente defectos de fabricación, no ampara mano de obra o algún otro concepto.

COREV no otorga ninguna garantía cuando se tiene la presencia de salitre u hongo recurrente en la superficie o sustrato que se ha recubierto.

**Secado:**

Al Tacto: 1 a 2 horas.  
Total: 48 horas, a 25° C y 50% de humedad relativa aproximadamente. El tiempo de secado puede variar de acuerdo a las condiciones de temperatura y humedad relativa de la zona.

**Color:** Carta de Colores **LISSO** más igualaciones para proyectos especiales.

**Modo de Aplicación:**

**Sustrato:** Identificar la base o sustrato y efectuar la medición del área, para realizar una correcta preparación.

La superficie debe estar limpia de grasa, polvo y partículas sueltas, seca, sana estructuralmente de salitre y perfectamente detallada en resanes.

**Aplicación de Selladores:** Sellar la superficie con SOTTOFONDO<sup>MR</sup> (mezclando 1 parte de agua limpia por 1 de sellador), una vez preparada la mezcla se elige el método de aplicación de acuerdo a la rugosidad del sustrato, para zonas lisas rodillo o brocha, para rugosas, aspersión o cepillo, para áreas nuevas o muy porosas se recomienda aplicar 2 manos de sellador, dando un tiempo mínimo de secado de 6 a 8 horas para cada aplicación.

**Aplicación de Resanadores:** Para las áreas que presentan desniveles o fracturas, se sugiere hacer las reparaciones con productos compatibles con el sustrato y posteriormente aplicar MASCOREV<sup>®</sup>G<sup>®</sup>XT que promueve la adherencia a zonas lisas y brillantes, alisa los muros y ayuda a cubrir pequeñas imperfecciones de hasta 3 mm. de espesor por capa o bien el COVERMIX que exclusivo para interiores.

**Aplicación de Producto:** Una vez preparada la superficie, delimitar las áreas de aplicación y proteger las zonas perfectamente, iniciar la aplicación.

**Textura Brillada:** Con espátula plástica de PVC de 6 pulgadas y biselada previamente, aplicar el producto de manera irregular tipo veteado, procurando cubrir el fondo, dejar secar de 4 a 6 horas. Lijar para eliminar las imperfecciones que pudieran quedar en la 1ª capa o las marcas de la llana, eliminar el polvo con una esponja o trapo húmedo.

**Textura Gamuza:** Con espátula plástica de PVC de 6 pulgadas y biselada previamente, aplicar el producto de manera irregular tipo veteado, procurando cubrir el fondo, dejar secar 4 a 6 horas. Lijar para eliminar las imperfecciones que pudieran quedar en la 1ª capa o las marcas de la llana, eliminar el polvo con una esponja o trapo húmedo.

**Textura Patinada:** Con espátula plástica de PVC de 6 pulgadas y biselada previamente, aplicar el producto de manera irregular tipo veteado, procurando cubrir el fondo, dejar secar 4 a 6 horas. Lijar para eliminar las imperfecciones que pudieran quedar en la 1ª capa o las marcas de la llana, eliminar el polvo con una esponja o trapo húmedo.

**Obtención del Acabado:**

**Textura Brillada:** Una vez que se ha aplicado la 1ª capa, repetir el mismo procedimiento de la primera mano, con lo cual obtendremos el efecto al concluir el lijado y la eliminación de polvo remanente.

**Textura Gamuza:** Una vez aplicada la 1ª mano, realizar la aplicación del producto con la espátula plástica de manera veteada e irregular y sin ejercer demasiada presión, de esta manera se obtiene el efecto Gamuza.  
**Textura Patinada:** Una vez aplicada la 1ª mano, aplicar la segunda capa como la textura Gamuza, pero después de vetear con la espátula plástica pulir con la llana de acero inoxidable para marcar las vetas.

**Mantenimiento:** Para eliminar pequeñas manchas de polvo o suciedad, lavar con agua y detergente, utilizando un paño suave o esponja.

**Precauciones:** El producto no deberá mezclarse con ningún otro, excepto con agua en la proporción indicada. Lavar los equipos, brochas, rodillo, etc., con agua limpia y jabón inmediatamente después de utilizarlos. El producto adquiere su resistencia máxima después de 30 días. No limpiar con solventes, ácidos, alcohol, derivados de cítricos u otras sustancias que puedan dañar el acabado.

**Servicio:** Nuestro servicio técnico está a su disposición para ampliar la información aquí contenida, para asesorarle sobre sistemas, procesos y los productos más adecuados según las superficies, ambientes y necesidades que se deseen cubrir.

Con esta información técnica sólo tratamos de participar y asesorar según criterio y amplia experiencia, no pudiendo responsabilizarnos de las consecuencias de la utilización de estos productos al estar fuera de nuestro control las condiciones y circunstancias de su aplicación.