

## HOJA TÉCNICA DE PRODUCTO

LÍNEA: RESTAURO / Rev. / ABR. 2015 / 3 PÁGS



### LAXTON / RESTAURO ACRÍLICO APLICACIÓN FÁCIL, RÁPIDA Y ECONÓMICA

- Reacondicionamiento, protección y decoración mural exterior e interior
- Elaborado especialmente para cada obra en particular.
- Impermeabilización con normal respiración de paredes
- Óptima dureza y excelente anclaje sobre gran número de superficies.
- Gran elasticidad y resistencia a grandes fluctuaciones de temperatura
- Alta resistencia a la abrasión, erosión eólica, impacto de tormentas y radiación UV.

**Línea:** RESTAURO

**Textura:** RESTAURO sobre superficie original.

**Aspecto:** Especialmente formulado para restaurar fachadas realizadas con antiguo material de frente del tipo simil piedra, que han sufrido el deterioro propio del paso del tiempo y que necesitan preservar la textura original. Su milimétrico espesor copia la definición ornamental original, brindando a la superficie la apariencia de piedra natural.

**Color:** Piedra Natural o Color, según muestra o patrón obtenida a pie de obra o patrón de cualquier carta de colores.

**Variedad:** Fina.

**Presentación:** Baldes de 15 kg y de 30kg.

**Rendimiento:** 0,8 kg/m<sup>2</sup>.

**Dilución:** Producto listo para su uso. De ser necesario, para facilitar su aplicación, agregar una mínima cantidad de agua en una proporción no mayor al 10%.

**Aplicación:** Soplete. Se requiere aplicación previa de Base Color\*

**Tiempo de Secado:** Secado superficial: de 8 hs a 12 hs. Secado total: 30 días aproximadamente. Las condiciones de absorción de sustrato, temperatura y humedad ambiente pueden modificar aquellos valores.

**Limpieza:** Inmediatamente, luego de finalizada la aplicación, se recomienda lavar los utensilios con abundante agua y detergente, debido a la difícil remoción del producto una vez seco.

**Seguridad:** Producto No Inflamable.

\*Base Color: Asegura impermeabilización, brinda color al fondo y nivela absorción del sustrato. Rinde: 0,20 lt / m<sup>2</sup>. Se presenta en baldes de 4 lts., 10 lts. Y 20 lts.

### Propiedades y Características

Revestimiento plástico continuo, rigurosamente elaborado sobre base de resinas acrílicas en medio acuoso, con la incorporación milimétrica cargas minerales calibradas granulométricamente, pigmentos de alta estabilidad (agregados a sus versiones color) y biocidas de amplio espectro que evitan la aparición temprana de hongos, algas y otras formas biológicas invasoras.

Su diseño ofrece una excelente combinación de adherencia, dureza y elasticidad, de alta resistencia al intemperismo.

Luego de aplicado, exhibe una micro cubierta texturada homogénea, la que por su forma de aplicación devuelve renovada la riqueza ornamental de frentes, frisos, molduras, cornisas, etc.

Se trata de un material de alto rendimiento, de excelente anclaje, impermeable al agua y permeable al vapor, de probada resistencia a grandes fluctuaciones de temperatura, como a la incidencia de factores climáticos extremos, abrasión, erosión eólica y radiación UV.

Desarrollado para restaurar, brindando protección y decoración mural exterior, también puede aplicarse en superficies de interior. Asimismo y dadas sus excelentes cualidades adherentes, puede aplicarse sobre cualquier tipo de superficie: mampostería, hormigón, ladrillo, ladrillo de hormigón celular, yeso, vidrio, metales ferrosos (con

aplicación previa de base anticorrosiva) y no ferrosos (aluminio, cobre, zinc, acero galvanizado, etc.) madera, pvc, poliestireno expandido y sustratos similares.

No ofrece limitaciones de color. Los colores se preparan a elección, según la codificación de cualquier carta o muestra provista por el cliente.

## Modo de Uso

### Preparación de la superficie

Antes de aplicar el producto, evaluar las condiciones de receptividad del sustrato. No debe aplicarse sobre muros que presenten humedad, eflorescencia salina o descascamiento de material. La superficie debe estar limpia, seca y libre de polvo; exenta de suciedad y de aquellos elementos que eviten la correcta adherencia del producto al sustrato, tales como grasa, aceite, alquitrán, silicona, óxido, hongos, algas, etc.

Es conveniente realizar un hidrolavado de alta presión para remover restos de material adherido, suciedad, colonias biológicas y todo tipo de elemento que pueda interferir con la correcta adherencia.

Pequeñas imperfecciones pueden repararse aplicando una mezcla de 1 parte de producto con entre 1 y 2 partes de arena. Mayores imperfecciones, requieren de la aplicación de eLaxton/ Base Elástica.

No obstante la finalidad de este producto, también puede aplicarse a paredes nuevas. De ser así, para que se produzca la carbonatación natural del revoque, se debe dejar transcurrir al menos 1 mes antes de la aplicación.

En ambos casos y con el sustrato en condiciones, previa a la aplicación de producto, se debe dar una mano de Laxton/ Base Color a efectos de impermeabilizar, igualar absorción y otorgar color al fondo.

## Aplicación

Mediante la utilización de Soplete.

Enmascarar y tomar los recaudos necesarios para evitar la proyección de material hacia zonas aledañas.

De ser necesario y para facilitar su aplicación, agregar agua al producto en una proporción no mayor al 10%.

Dado el sutil y fino acabado homogéneo esperado, será necesaria la provisión de un caudal de aire con una presión mínima de 2kg/cm<sup>2</sup>, a efectos de que el material se atomice y proyecte finamente. Utilizar un pico de 2 mm de diámetro de boca, ajustando la salida en función del área a cubrir y velocidad de avance.

Para asegurar una pareja distribución del producto avanzar en un sentido, perpendicularmente al plano de proyección, aplicando con movimientos circulares desde una distancia aproximada a los 40 cm, de manera que cada pasada del mismo solape con la anterior, logrando de esta forma, uniformidad en la terminación.

## Recomendaciones

Comenzar la aplicación por frisos, molduras o paños pequeños, que serán condicionantes de la textura resultante, para luego trasladarla hacia paños más grandes.

Planificar la aplicación de manera de realizar paños completos. Se deben evitar los empalmes. Cuando se trata de grandes superficies a cubrir, es aconsejable aprovechar buñas, columnas, o salientes existentes que puedan segmentar el tamaño de los paños y de esa manera evitar realizar empalmes.

Se debe evitar la aplicación bajo la incidencia directa del sol, extremado calor o días de intenso viento, alta humedad atmosférica o con riego inminente de lluvia, nieve o heladas.

En situaciones de excesivo calor, es aconsejable – a efectos de bajar la temperatura del sustrato- humedecer la superficie con abundante agua fría, 12 hs antes de la aplicación.

## Precauciones

Almacenar el envase bien cerrado en lugar fresco y seco, separado del piso, al reparo de la intemperie; lejos del alcance de los niños y de fuentes de calor

Revolver bien antes de usar.

Diluir únicamente para facilitar la aplicación y en la proporción indicada.  
Aplicar sólo cuando la temperatura ambiente no sea inferior a los 10°C ni superior a los 35°C.  
La gran adherencia de este producto y su difícil remoción, exigen enmascarar las zonas lindantes a las áreas de aplicación a fin de evitar terminaciones desprolijas y proyección de material hacia otros lugares.  
Utilizar ropa y elementos de protección adecuados: gafas, guantes y gorro.  
Evitar el contacto prolongado del producto con la piel.  
No ingerir.  
Consultar al médico en caso de irritación por salpicaduras en la piel, los ojos o su ingestión\*.  
Asegurar la hermeticidad del cierre si no se consumió todo el contenido del envase.

---

\*EN CASO DE INGESTA ACCIDENTAL NO INDUCIR AL VÓMITO, BEBER ABUNDANTE AGUA Y CONSULTAR AL CENTRO DE ATENCIÓN TOXICOLÓGICA DEL HOSPITAL DE NIÑOS DE LA PLATA O 800 222 99 11 / DIRECTO: 0221 451 55 55 , TODOS LOS DÍAS LAS 24 HS.

---

## **Laxton / Creatividad en Relieve**

Of. Comercial y Administración: Av. 72 N° 91, e/ 118 y 119, B1914ACB, La Plata, Buenos Aires  
Fábrica: 75 N° 183, entre 121 y 122, B1914CLE, La Plata, Buenos Aires  
Por consultas o sugerencias por favor, dirigirse a Depto. Técnico: [tecnica@laxton.com.ar](mailto:tecnica@laxton.com.ar)



La información contenida en este documento, referida al producto, su uso y resultado, se basa en el conocimiento adquirido y desarrollado por Laxton, así como de los saberes de las reglas del arte y estado actual de la técnica, siempre y cuando los productos se utilicen y almacenen en la forma descripta. No obstante, la respuesta adecuada del producto dependerá de la calidad de la aplicación, la incidencia de factores meteorológicos y de otros factores externos fuera del alcance de Laxton. Por lo expuesto, la garantía ofrecida se extiende sólo a la calidad intrínseca del producto suministrado. Laxton se reserva la facultad y el derecho de actualizar, modificar o eliminar parte del contenido o información de este documento sin previo aviso.