



# LOXON

LARGA DURACIÓN



## LOXON LARGA DURACIÓN SUPER-ELÁSTICO

### DESCRIPCION

**LOXON LARGA DURACIÓN SUPER-ELÁSTICO** está formulado con Partículas Inteligentes combinadas con resinas de alta resistencia y elasticidad, obteniendo como resultado una película de pintura de máxima impermeabilidad y durabilidad. Estas partículas logran un acabado semi-mate que hace que la superficie se manche menos con el polvillo y el hollín. Además, permiten que la pintura acompañe los movimientos estructurales propios de las paredes, evitando el copiado de grietas y fisuras superficiales en la película. Esta propiedad, junto con su alta capacidad para impedir el pasaje de agua, lo convierte en un excelente impermeabilizante para frentes, medianeras y terrazas no transitables.

### USOS

En **exteriores**, para medianeras, frentes y contrafrentes de hormigón, ladrillos vistos, chapas de fibrocemento, hierro galvanizado, madera, etc., utilizando el fondo correspondiente en cada caso.

### CARACTERISTICAS

- **Color:** Blanco. Colores adicionales utilizando entonador **Kem Color** hasta un máximo de 30 cm<sup>3</sup> por litro. **Además descubra miles de colores disponibles, a través de los Sistemas de Colores Sherwin Williams.**
- **Aplicación:** A pincel, rodillo o soplete en su consistencia original o diluido con la cantidad de agua que corresponda.
- **Poder cubritivo:** Excelente (\*).
- **Rendimiento:** 10 m<sup>2</sup> por litro y por mano, según el color y la absorción de la superficie (\*). El trabajo terminado debe consumir 1 litro de impermeabilizante por cada 3-4 m<sup>2</sup> para asegurar el espesor de película que garantice las propiedades de impermeabilidad y elasticidad.
- **Secado:** 4 a 6 horas en condiciones normales de temperatura y humedad. Repintar a las 6 horas.
- **Acabado:** Semi-mate.
- **Presentación:** Blanco: 1, 4, 10 y 20 litros. Bases: 0.9, 3.6, 9 y 18 litros.

(\*). Para colores de bajo poder cubritivo comprendidos en el Sistema de Colores de Sherwin Williams, aplicar una mano previa de **LOXON LARGA DURACION SUPER-ELASTICO** tonado (según fórmula) al color de fondo optimizador correspondiente. Para mayor información comunicarse con el 0810-222-6567.

### MODO DE EMPLEO

- La superficie a pintar debe estar limpia y seca: libre de grasa, polvillo, hongos, humedad, pintura en mal estado (suelta, descascarada, ampollada, etc.), alcalinidad, óxido, etc.

- **Superficies Nuevas**  
**Mampostería, hormigón, revoques:**  
- En superficies nuevas, dejar transcurrir al menos 6 meses para asegurar un adecuado curado de las mismas antes de

ser pintadas o tratar la superficie con una solución de ácido muriático diluido en partes iguales con agua. Dejar actuar, enjuagar muy bien y dejar secar 24 horas.

- Es indispensable que la superficie esté exenta de alcalinidad. Verificarlo mediante un indicador o papel pH (Valor: 7-8). En caso de que el valor sea mayor que 8, realizar un tratamiento previo con ácido muriático diluido en partes iguales con agua, enjuagar con abundante agua y dejar secar 24 horas.

- En superficies muy lisas, realizar el tratamiento anteriormente descrito.

En todos los casos, antes de pintar, lijar bien toda la superficie, eliminar el polvillo y aplicar una mano de **PROBASE Acondicionador de Mampostería o PROBASE Acondicionador Acrílico**, diluido de acuerdo a sus instrucciones. Dejar secar y aplicar una mano de **LOXON LARGA DURACION SUPER-ELASTICO** diluyendo 4 partes del mismo con 1 parte de agua, para mejorar la adherencia del producto. Luego, aplicar 2 manos más del mismo material sin diluir.

- **Hierro galvanizado:** Desengrasar la superficie con agua y detergente, enjuagar y **aplicar al menos dos manos de LOXON LARGA DURACION SUPER-ELASTICO.**
- **Superficies Previamente Pintadas**  
- En superficies contaminadas con hongos, limpiar con abundante agua y detergente, enjuagar y lavar luego con lavandina. Enjuagar bien. Embeber la superficie con una solución de 120 cm<sup>3</sup> de **Pasta Kem Antihongo** en 4 litros de agua. **No** enjuagar. Dejar secar antes de pintar.  
  
- Las superficies ampolladas o descascaradas deben ser corregidas eliminando las partes flojas con cepillo de cerdas duras o espátula, Aplicar **PROBASE Acondicionador de Mampostería** diluido y emparejar las imperfecciones con **PROBASE Enduido Plástico Exterior** siguiendo las instrucciones de este producto. Lijar para emparejar, eliminar el polvillo y luego aplicar **PROBASE Acondicionador de Mampostería** diluido sobre las zonas reparadas para igualar diferencias de absorción.  
  
- En caso de superficies pulverulentas o entizadas o poco cohesionadas, aplicar una mano de **PROBASE Acondicionador de Mampostería ó PROBASE Acondicionador Acrílico** diluido de acuerdo a sus instrucciones, previa limpieza de la superficie. Dejar secar.



[www.PreguntaleaSherwin.com](http://www.PreguntaleaSherwin.com)



**LOXON**  
LARGA DURACIÓN



## LOXON LARGA DURACIÓN SUPER-ELÁSTICO

- Las películas que se encuentren totalmente deterioradas, deben ser eliminadas por completo con cepillo de alambre, espátula o lija. Luego, se debe eliminar el polvillo y continuar el trabajo como si fuera superficie nueva.

**En todos los casos de repintado, aplicar una primera mano de LOXON LARGA DURACION SUPER-ELASTICO, diluyendo 4 partes del mismo con 1 parte de agua. Luego, terminar el trabajo con 1 mano más de LOXON LARGA DURACION SUPER-ELASTICO, sin diluir.**

**NOTA:** Tanto en superficies nuevas como en superficies previamente pintadas y de existir microfisuras y fisuras, es conveniente fijar con **PROBASE Acondicionador de Mampostería** o **PROBASE Acondicionador Acrilico** diluido de acuerdo a sus instrucciones y luego aplicar **LOXON LARGA DURACION SUPER-ELASTICO** utilizando pincel y siguiendo el recorrido de las mismas.

### RECOMENDACIONES GENERALES

- Revolver muy bien la pintura antes de usar.
- Si tiene que usar más de un envase, conviene siempre mezclar sus contenidos.
- Almacenar los envases en un lugar fresco y seco.
- Evitar pintar bajo los rayos directos del sol, ya que se perjudica la adherencia por la excesiva velocidad de evaporación del agua.
- Evitar pintar con HRA (humedad relativa ambiente) superior a 85% o cuando se prevean lluvias.
- Cuando se deba lavar las paredes pintadas, hacerlo sólo con detergente líquido no abrasivo, agua y una esponja o paño suave.
- Mantener fuera del alcance de los niños.



[www.PreguntaleaSherwin.com](http://www.PreguntaleaSherwin.com)