

PINTURAS LÚMIKA ANTICORROSIVO

FICHA TÉCNICA

1. DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

ANTICORROSIVO LÚMIKA es un recubrimiento a base de resinas alquídicas, pigmentos inhibidores de corrosión, aditivos especiales y solventes alifáticos que generan una excelente protección contra la corrosión (en superficies de metal expuestas a condiciones atmosféricas medianamente agresivas), actuando como inhibidor de corrosión e incrementando su vida útil.

2. USOS

ANTICORROSIVO LÚMIKA se recomienda como primera capa para protección de puertas, ventanas, rejas, pasamanos y otros objetos metálicos en ambientes interiores y exteriores que se encuentran expuestas a condiciones ambientales medianamente moderadas, tales como ambientes industriales e intemperie.

No es recomendable aplicar en ambientes muy agresivos o con ataque químico alto o en atmósferas marinas.

3. PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

La superficie debe estar seca, firme, sin erosión o entizado y libre de contaminantes como polvo, grasa, humedad, moho, jabón y pintura deteriorada. Antes de pintar se debe lijar y resanar.

El óxido existente se debe retirar completamente con cepillo de alambre o lija, es importante que no quede óxido residual para garantizar adherencia y una protección efectiva.

4. APLICACIÓN

Agitar bien el anticorrosivo LÚMIKA con una espátula hasta lograr uniformidad. Se recomienda aplicar 2 o 3 manos de pintura de acuerdo con el estado en que se encuentra la superficie.

El tiempo de secado recomendado para segundas manos es de 4 a 6 horas.

5. DILUCIÓN

Equipo de	Anticorrosivo	Cantidad de	Nº manos
aplicación	Lúmika	varsol	
Brocha o rodillo	1 galón	1/8 galón	2 o 3
Pistola convencional	1 galón	1/8 galón	2 o 3

6. RENDIMIENTO PRÁCTICO APROXIMADO

Primera mano sobre superficie metálica: 30 - 40 m²/gal.

Para repinte sobre colores similares: 45 - 55 m²/gal.

7. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Acabado	mate	
Solvente	varsol	
Viscosidad	110 KU	
Colores	ver carta de colores Lúmika	
Secado para segundas manos	de 4 a 6 horas	
Peso kg/galón	4.8 – 5.0	
Estabilidad en el almacenamiento	1 año	
Espesor recomendado	50 -70 micras	

8. SEGURIDAD

Presenta riesgo de inflamabilidad por ser una pintura "base solvente", debe aplicar en lugares ventilados y evitar la inhalación de sus vapores.

En caso de contacto con la piel utilice estopa húmeda con varsol y en caso de contacto con los ojos lavar con abundante agua y jabón.

En caso de ingestión beber abundante agua.

En caso de derrames, recoger el producto para evitar la contaminación de fuentes de agua.

Mantener fuera del alcance de los niños.

ALMACENAMIENTO

Se debe almacenar bajo techo, protegido de la humedad y en temperaturas que no excedan los 35°C. El recipiente debe estar tapado herméticamente.

9. PRESENTACIÓN

El anticorrosivo Lúmika se ofrece en presentaciones de ¼ de galón y 1 galón en envase metálico, y en presentación de 5 galones en envase plástico.

Esta ficha técnica se refiere a datos de nuestros productos y se suministran solo como una indicación y sin ningún compromiso. Cada usuario debe buscar las mejores condiciones para su aplicación