

LOBO AKRIL ELÁSTICA

*FUNGICIDA
ALGICIDA*

EXTRA

• DESCRIPCIÓN:

Pintura plástica elástica de alta calidad, de acabado satinado con una gran resistencia al exterior. A pesar de su elevada viscosidad tiene unas excelentes propiedades de aplicación, lo que permite dejar capas gruesas favoreciendo el aislamiento y la protección del sustrato. Los aditivos fungicidas y algicidas y el tipo y cantidad de resinas con que está formulada la hacen altamente resistente a los agentes atmosféricos, a los hongos y a las algas, protegiendo eficazmente durante largo tiempo el paramento en que se aplique. Su poder aislante la hace eficaz para la protección de hormigones frente a la carbonatación.

Su alta elasticidad hace que aunque aparezcan pequeñas grietas sobre el sustrato la pintura lo sigue protegiendo perfectamente aislándolo e impermeabilizándolo.

• APLICACIONES Y USOS:

Impermeabilización de muros, fachadas y terrazas, y en general de cualquier paramento exterior tanto vertical como horizontal, donde además de un acabado decorativo, se requiera un alto grado de protección o impermeabilización.

• CARACTERÍSTICAS FÍSICAS:

Vehículo: Copolímero de naturaleza acrílica en emulsión acuosa.

Pigmentos: Bióxido de titanio, óxidos de hierro, etc. (según color).

Acabado: Satinado.

Color: Blanco y colores.

Superficie de aplicación: Albañilería en general.

Peso específico: 1,25-1,31 (+/- 0,05) gr / cc (según color).

Contenido en sólidos: 60-62 % (+/-3 %) (según color).

***Viscosidad:** 310-390 Poises (Brookfield h-6/10 rpm, 23° C).

*** PH:** 9,0 (+/-0,3)

*Especificación técnica controlada por lote de fabricación.

• CARACTERÍSTICAS DE APLICACIÓN:

Rendimiento teórico (espesor seco 90 micras): 4-5 m²/l.

Secado: 1- 2 horas dependiendo de las condiciones climáticas.

Repintado: 12 horas.

Útiles de aplicación: Brocha, rodillo o pistola.

Tª mínima de aplicación: 5° C.

Dilución y limpieza: Agua. Dilución de aplicación recomendada 0-5%.

Conservación: Mínimo 1 año en envases de origen, cerrados y no sometidos a temperaturas inferiores a 0° C.

• OBSERVACIONES:

Se recomienda preparar convenientemente la superficie, eliminando restos de pintura vieja y dando FIJADO ACRÍLICO para impedir un desprendimiento posterior a la aplicación de la pintura. Si la pared estuviese contaminada por hongos y algas, habría que sanearla primero haciendo una buena limpieza con lejía primero y luego abundante agua.

La duración de la protección va a depender, entre otros factores, del espesor de pintura aplicada, de ahí que sea conveniente aplicar varias manos del producto para garantizar una protección duradera (como mínimo se aplicarán 2 manos aunque es aconsejable aplicar más).

• SEGURIDAD:

Los aditivos fungicidas y algicidas son de tal naturaleza y están en tal concentración que no representan ningún peligro añadido. Tan sólo extremar las medidas habituales de protección

No se requieren medidas de seguridad especiales al ser un producto en base agua, salvo las habituales:

- No ingestión del producto.
- Mantener botes abiertos fuera del alcance de los niños.
- Mantener una buena ventilación en caso de aplicación en interiores.



GALICIA DE PINTURAS, S.L. B36015949

C/Generoso Dominguez, 18 Mos 36416 PO
986 332 270 · galpi@galpi.com · galpi.com



— Para más información consultar su ficha de seguridad.



FICHA TÉCNICA Y DE ESPECIFICACIONES

Toda la información contenida en este boletín técnico se basa en ensayos que consideramos dignos de confianza. Por la variedad de las diferentes condiciones de uso, esta información no puede ser tomada como base de garantía ni objeto de responsabilidad