

# LEPANTEX LATEX AR-130

## INFORMACIÓN TÉCNICA

Código artículo: 1950

Es una dispersión de acetato de vinilo plastificada, con un derivado celulósico como coloide protector para mejorar su estabilidad y aplicación.

## CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Alto brillo
- Elevada transparencia
- Compatible con temple y otras pinturas al agua

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Temperatura mínima formación de film . . . . .	0°C
Aspecto . . . . .	Líquido blanquecino
Sólidos . . . . .	55 ± 5%
Densidad . . . . .	1,06 ± 0.03 kg/L
Viscosidad . . . . .	2000 ± 500 cps a 20°C
pH . . . . .	5,00 ± 1,00
Rendimiento . . . . .	15-20 m <sup>2</sup> /L (Según aplicación)
Diluyente . . . . .	Agua
Secado al tacto . . . . .	1 - 2 horas (Según aplicación).
Repintado . . . . .	Después de 4-6 horas.

2004/42/IIA (h) (30) Máx. COVs 30 g/L

Tanto el secado como el rendimiento pueden verse afectados por variaciones de temperatura, humedad, espesor y sobre todo estado de la superficie.

La información que se detalla en este documento, es fruto de los ensayos realizados en nuestros laboratorios en su constante afán de superación y servicio al cliente. No podemos, sin embargo, hacernos responsables de los inconvenientes que puedan surgir por la aplicación defectuosa de nuestros productos.

# LEPANTEX LÁTEX AR-130

## INFORMACIÓN TÉCNICA

Código artículo: 1950

### MODO DE EMPLEO

Se puede aplicar a brocha, rodillo o pistola.

Lepantex Látex AR-130 puede aplicarse:

- Como sellador para superficies porosas. Se recomienda una dilución **1:4** con agua, es decir 4 litros de agua por cada litro de Lepantex.
- Como barniz protector de superficies tanto interiores como exteriores. Se recomienda una dilución **1:3** con agua, es decir 3 litros de agua por cada litro de Lepantex.
- Para reforzar pinturas al temple u otras pinturas al agua. Se recomienda una dilución **1:1,5** con agua, es decir 1,5 litros de agua por cada litro de Lepantex.

Se recomienda preparar la superficie a pintar eliminando restos de pintura mal adherida, y reparando posibles grietas o desconchones. En cualquier caso, las superficies a pintar han de estar secas y limpias de polvo, grasa, etc.

Remover bien el envase hasta conseguir una perfecta homogenización.

### PRECAUCIONES

Conservar el producto en su envase original, bien cerrado y a temperaturas superiores a 5°. No aplicar por debajo de dicha temperatura ni por encima de 35°.

Manténgase fuera del alcance de los niños. No tirar los residuos por el desagüe. Úsese únicamente en lugares bien ventilados. En caso de ingestión, acúdase inmediatamente al médico y muéstrela la etiqueta o el envase.