



IB-000 LATEX H-V

Emulsión de Copolímeros Acrílicos en agua, de alta viscosidad. No amarillea.
Barniz sellador y fijador. Preparación de paredes facilitando el anclaje de las capas posteriores.

E Excelente emulsión de calidad para reforzar pinturas plásticas y mejorar sus características de aplicación
M y resistencia posteriores. Puede también usarse para aumentar la flexibilidad y mejora general de los
P emplastes e incluso morteros.
L Para fijar estucos y sustratos débiles anteriores al pintado definitivo.
E Como sellador de paredes, facilitando el anclaje de las capas posteriores.
O También puede ser aplicado sobre la capa final de la pintura comunicando brillo final.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Valores aproximados, dependientes de la temperatura y humedad ambiente.

- **Color y Aspecto:** Totalmente transparente e incoloro una vez aplicado y seco, pero Blanco en su forma de presentación como emulsión.
- **Densidad:** 900 ± 100 gr./Ltr.
- **Rendimiento:** Entre 8 y 15 m² por Litro y mano, según la rugosidad y el grado de absorción del soporte.
- **Secado al tacto:** Inferior a una hora, en condiciones atmosféricas normales.
- **Repintable:** En 24 horas.

Las características técnicas especificadas pueden evolucionar con el tiempo.



La aplicación puede realizarse
Preferentemente a:
Brocha o rodillo.

Disolvente: Agua limpia.

Envases:

375ml 750ml 5Lts

A Preferentemente **brocha o rodillo.**

P Diluyente: AGUA
Mínima temperatura de formación de film: 5°C.

L Preparación de las Superficies:

En el caso de superficies en mal estado es conveniente un cepillado previo a fin de eliminar el polvo y desprendimientos pulverulentos.

En superficies anteriormente pintadas con productos no lavables (cal, temple, pinturas de baja calidad) es conveniente un lavado con agua limpia antes de la aplicación del LATEX H-V.

C Como Fijador:

En superficies pulverulentas o poco porosas, diluir el LATEX H-V. con agua limpia (1 parte de emulsión y hasta 3 ó 4 partes de agua).

A Como Reforzante de otros productos:

Añadir el LATEX H-V a la pintura que se desea reforzar su resistencia al lavado (lavabilidad), mejora de brillo, etc. y agitar hasta homogeneizar.

Seguir las indicaciones de la Información Técnica correspondiente.

C Puede también usarse para aumentar la flexibilidad y mejora general de los emplastes e incluso morteros, sustituyendo una parte del agua de la preparación.
I
Ó
N