

DESCRIPCIÓN:

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.

USO RECOMENDADO:

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

DATOS TÉCNICOS

Color y aspecto:	Totalmente transparente e incoloro una vez aplicado y seco pero Blanco en su forma de presentación como emulsión.
Rendimiento:	De 8 a 15 m ² / L / mano. Según rugosidad y absorción del soporte.
Densidad:	0,970 ± 0,050 Kg/L.
Secado al tacto:	<1 hora a 23°C y 60% HR.
Secado total:	1 hora a 23°C y 60% HR.
Repintable:	24 horas a 23°C y 60% HR.
Valores aproximados, dependientes de la temperatura y humedad ambiente. Las características técnicas especificadas pueden evolucionar con el tiempo.	

ENVASES:

750 ml	5L
--------	----

ÚTILES:

Aplicar preferentemente a: **Brocha y Rodillo** el producto tal y como se suministra.

Diluyente: Agua potable.

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE Y APLICACIÓN:

Mínima temperatura de formación de film: 5°C.

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.

Como Fijador:

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

Como Refuerzo 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.

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