

LÁTEX CONCENTRADO

IMPRIMACIÓN TRANSPARENTE



FICHA TÉCNICA

CÓDIGO: C081 GRUPO: FIJADORES

DESCRIPCIÓN:

Emulsión vinílica concentrada transparente para la preparación y sellado de soportes absorbentes y como reforzador de temples.

PROPIEDADES:

- Imprimación transparente.
- -Ausencia de olor.
- Facilidad de aplicación.
- Acabado satinado.
- Rápido secado.
- Película elástica y flexible.
- Gran poder sellador.
- Especialmente indicado para sellar superficies interiores de albañileria (yeso, cemento, ladrillo, cartón-yeso, etc.) que vayan a ser pintadas con pintura plástica. Para reforzar pinturas de pobre consistencia, como barniz transparente protector y para encolado de papel, cartón, madera, etc.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- **Densidad:** 1Kg/L. aproximadamente.

- Contenido en sólidos: 39,5% en volúmen.

- Diluyente: Agua.
- Limpieza útiles: Agua.
- Brillo: Satinado

- Tiempo de secado (en condiciones normales):

* al tacto: 1 hora, según dilución y superficie.

* **repintado:** 5-6 horas está listo para plastecer y pintar. **Toxicidad:** No contiene compuestos de arsénico, mercurio, plata o plomo.

MODO DE EMPLEO:

Las superficies deben estar secas y limpias de polvo, grasas, eflorescencias, etc.

Diluir 1 parte LÁTEX con 4-6 partes de agua según sea la absorción del fondo.

Para reforzar pinturas al temple o cola se incorpora un 10%.

Como barniz transparente protector, se aplica una primera mano diluyendo 1 parte LÁTEX y 6 de agua, seguido de una segunda mano diluyendo 1 parte de LÁTEX y 4 de agua.

Como adhesivo de encolado, emplearse sin diluir o bien diluido ligeramente si las sustancias a pegar son muy absorbentes.

La temperatura mínima de aplicación será de 5°C y la humedad relativa del aire será del 85%.

Ha de aplicarse con rodillo o brocha.

INFORMACIÓN ADICIONAL:

Estabilidad al almacenamiento:

- Su rendimiento final a dos manos es aproximadamente: De 6-10 M²/L, según dilución y absorción del soporte
- **Estabilidad**: 36 meses desde su fabricación, en su envase original, sin abrir, bajo techado y a temperatura comprendida entre 5°C y 35°C.

NOTA: Este Producto ha sido sometido a las pruebas de resistencia, frote húmedo y lavabilidad Gardner de conformidad con la norma A.S.T.M. de 2486-89, procedimiento Gardner y ha cumplido las especificaciones solicitadas en ellas, por lo que se encuentra en posesión de Certificado de Calidad y Comportamiento expedido por GEOCISA, Informe Nº 21.002-96-189.

Nuestro Servicio Técnico está a su disposición para ampliar la información contenida en esta hoja y para asesorarle sobre sistemas, procesos y los productos más adecuados, según las superficies, ambientes y necesidades que se deseen cubrir.

Con esta ficha técnica sólo tratamos de informar y asesorar según nuestro criterio y experiencia, no pudiendo responsabilizarnos de las consecuencias de la utilización de estos productos al caer fuera de nuestro control, las condiciones y circunstancias de su aplicación.