

FT - BARLATEX

DESCRIPCIÓN

Látex sintético concentrado al agua, pudiéndose utilizar como capa de imprimación o sellado, barniz de acabado brillante, aditivo o adhesivo.

USOS

- Capa de imprimación o sellado en superficies interiores de albañilería que hayan sido pintadas con pinturas al agua.
- Barniz de acabado brillante sobre temple liso, gotelé o estucados para mejorar su resistencia al roce o lavabilidad.
- Aditivo para mejorar la calidad en pinturas al agua de baja calidad.
- Adhesivo de uso general para pegado de papel, tela, cartón y madera.

CARACTERÍSTICAS

- Producto al agua Concentrado.
- Olor muy agradable durante la aplicación y secado.
- Fácil aplicación a rodillo y brocha.
- Buenas propiedades de plastificación, penetración y fijación del soporte.
- Repintable con cualquier pintura al agua.
- Una vez seco, presenta una elevada resistencia al agua, humedad y condensación.
- Lavable

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Ligante	Látex sintético
Color / Acabado	Incoloro / Brillante a satinado según absorción del soporte.
Diluyente / Dilución	Agua / 1 parte por 4 a 6 partes de agua según uso y absorción
Útil de aplicación	Brocha o rodillo
Materia fija en peso U.N.E. 48087	40 - 44%
Rendimiento teórico a 100 micras húmedas	7 - 11 m ² / litro según dilución y absorción del soporte.
Densidad U.N.E. 48098	1,080 +/- 0,020 kilos / litro
COV	0 gramos / litro
Punto de inflamación:	No inflamable
Tiempos de secado (UNE 48086) 20° C, 60 % HR	Secado al tacto: 1 hora.
Intervalo de repintado 20° C	6 horas

*Las especificaciones técnicas pueden variar en función del soporte, la humedad o temperatura.

PRECAUCIONES

Aplicar con temperaturas entre 5 y 35°C y humedad relativa inferior al 80%. La temperatura de la pintura y de la superficie debe encontrarse por encima de este límite. No aplicar si se prevé humedad por condensación o de rocío. Preservar los envases de las heladas y de la exposición directa al sol.

FT - BARLATEX

MODO DE EMPLEO

OBRA NUEVA:

Dejar fraguar completamente el hormigón (30 días mínimo a 25° C). Eliminar la lechada de fraguado, sales solubles y eflorescencias así como restos de productos químicos usados en la fabricación del hormigón mediante procedimientos mecánicos o manuales.

REHABILITACIÓN Y MANTENIMIENTO:

Superficies pintadas con pinturas o revestimientos en buen estado:

Eliminar polvo, suciedad y materiales mal adheridos mediante procedimientos mecánicos o manuales. Nivelar irregularidades superficiales y otros desperfectos mediante EUROPLASTE STANDARD.

Superficies envejecidas sin pintar:

Comprobar que la dureza superficial, cohesión superficial y compactación sean correctas. Eliminar polvo, suciedad y contaminantes superficiales mediante procedimientos mecánicos. Nivelar irregularidades superficiales y otros desperfectos mediante EUROPLASTE STANDARD.

Esquema de pintado:

- Sellado: Aplicar una capa de BARLATEX diluido con 4 a 6 partes de agua. Dejar secar 6 horas a 20° C.
- Acabado: Continuar con el sistema especificado

Otro tipo de soportes, condiciones o condicionantes: Consultar nuestro Departamento Técnico.

OBSERVACIONES

No utilizar agua salobre, turbia, contaminada o excesivamente calcárea para diluir el producto, ya que podría mermar sus propiedades físico-químicas. Si el soporte presenta contaminación de moho o verdín, limpiar con un producto adecuado. Por su gran poder adhesivo puede emplearse para pegado de papel, tela, madera, etc, utilizando el producto sin diluir. Para mejorar las propiedades adhesivas es recomendable presionar con mordazas o poner peso encima durante su secado.

ALMACENAMIENTO

Conservar en sus envases originales, convenientemente cerrados, preservados de las heladas y evitando su exposición directa al sol. La estabilidad del producto en sus envases originales no abiertos, a temperaturas ambientales entre 5 y 35°C es de 2 años.

TRATAMIENTO DE RESIDUOS

Para crear la menor carga posible para el medio ambiente, se deben seguir las siguientes instrucciones:

- Agua de limpieza procedente del lavado de rodillos y brochas (base agua): El agua de limpieza que contiene la pintura diluida debe considerarse como un residuo doméstico, que debe eliminarse a través del centro de recogida de residuos de su comunidad local. De forma alternativa, se puede esperar hasta que el agua se haya evaporado y desechar el recipiente con la pintura seca en un centro de tratamiento de residuos domésticos.
- Brocha/ Rodillo base agua: Se debe dejar secar completamente la brocha o el rodillo y/o eliminar como basura doméstica.
- Disolvente de limpieza procedente del lavado de rodillos y brochas (base disolvente): El recipiente con el disolvente de limpieza se debe llevar al punto limpio o de recogida de residuos contaminantes.

FT - BARLATEX

- **Envases usados:** El recipiente con la pintura restante debe cerrarse herméticamente y si se va a desechar llevarlo a su punto de recogida de residuos local, donde las pinturas sobrantes se eliminarán correctamente como residuos (base agua). En el caso de que la composición de la pintura contenga disolventes, se deberá tratar como residuo peligroso y llevar a un punto limpio donde procesen la pintura de manera segura.

TRATAMIENTO DE UTENSILIOS COMO BROCHAS Y RODILLOS

- Proceso de pintado en varios días:

BROCHA: Cuando el proceso de pintado dure varios días, se recomienda no limpiar la brocha de un día para otro. Se deben guardar estos utensilios cargados de pintura en un recipiente de vidrio hermético en caso de pinturas al disolvente y papel film en caso de pinturas al agua. Al día siguiente se puede retomar el proceso de pintura. Los residuos de pintura que hayan quedado depositados en el recipiente o film se debe dejar secar completamente antes que se pueda desechar como basura doméstica normal en pinturas al agua y en el caso de pinturas al disolvente (siguiendo la indicación de las Ficha De Seguridad) llevarse a un punto verde de recogida.

RODILLO: El rodillo manchado se almacena a temperatura ambiente en un recipiente de vidrio hermético en el caso de pinturas al disolvente y bolsa de plástico hermética para pinturas al agua y puede mantenerse en buenas condiciones durante unos días. La pintura de la bolsa de plástico debe secarse completamente antes de desecharla como basura doméstica normal en el caso de pinturas al agua, y en el caso de pinturas al disolvente (y siguiendo la indicación de las Ficha De Seguridad) llevarse a un punto verde de recogida si así lo requiriese.

* En el caso de usar productos bicomponentes, consultar con el Departamento de Calidad.

- Tras la finalización del proceso de pintado, se aconseja retirar la mayor cantidad posible de producto de las brochas y rodillos en la lata de pintura original antes de limpiarlos.

*Nunca vacíe los restos de pintura en desagües o cursos de agua.

INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Producto al agua. Los envases llevan las correspondientes etiquetas de seguridad cuyas indicaciones deben ser observadas. Además, deben seguirse las exigencias de la legislación nacional o local.

Consultar la ficha de seguridad.

Eurotex no se hace responsable de sus productos siempre que no hayan sido aplicados según las condiciones y modo de empleo especificados en esta ficha. Los datos reseñados están basados en nuestros conocimientos actuales, ensayos de laboratorio y en el uso práctico en circunstancias concretas y mediante juicios objetivos. Debido a la imposibilidad de establecer una descripción apropiada a cada naturaleza y estado de los distintos fondos a pintar, nos es imposible garantizar la total reproducibilidad en cada uso concreto.