

INFORMACIÓN TÉCNICA ESTABILIZADOR COLORCEL

USOS.

El estabilizador Eternit está diseñado para estabilizar la absorción de humedad de las cubiertas de fibrocemento por ambas caras cuando estas son pintadas en obra, ya que, al ser pintadas por una cara, la cara no pintada absorbe una mayor humedad de la que puede evacuar la contracara, de acuerdo a esto las tensiones ocasionadas generan movimientos y deformaciones que pueden llegar a afectar la integridad de la teja.

El estabilizador también es aplicable como base imprimante para la posterior aplicación de pintura sobre placas planas de fibrocemento Eterboard, mejorando su adherencia y rendimiento.

Presenta un acabado incoloro prácticamente imperceptible, excelente penetración, rápido secado, buena resistencia a superficies alcalinas y óptima adherencia.

El estabilizador no debe ser considerado como impermeabilizante, para esto debe usarse un producto apropiado.

COMPOSICIÓN.

El estabilizador Eternit es base agua, fabricado con resinas acrílicas y preservantes que previenen la degradación dentro del envase, e inhiben el crecimiento de hongos y microorganismos sobre la superficie donde fue aplicada.

Materia Prima	%
Agua	79,8
Resina Acrílica	20,0
Aditivos.	0,2

PREPARACIÓN DE LAS SUPERFICIES

La preparación de la superficie es determinante en la duración y buen comportamiento de la pintura aplicada, para esto tenga en cuenta las siguientes recomendaciones:

- Limpiar totalmente la superficie de polvo, mugre, grasa, hongos e incrustaciones.
- Antes de aplicar la pintura, la superficie debe estar completamente seca.
- Hongos, algas y moho, se deben eliminar previamente mediante limpieza con hipoclorito de sodio diluido y cepillo.
- En las superficies que previamente han sido pintadas con Cal o Carburo, debe ser removido totalmente antes de pintar o estabilizar la superficie.
- Todo tipo de humedad del tipo constructiva, ambiental o temporal debe ser reparada o eliminada antes de aplicar la pintura.

APLICACIÓN

Al abrir el recipiente para iniciar el trabajo, se debe homogenizar bien agitando con una espátula u otro elemento limpio desde el fondo del recipiente.

El estabilizador no se debe diluir con agua, ni con ningún otro solvente o aditivo, este viene listo para ser aplicado por medio de brocha, rodillo o pistola.

El tiempo de secado está entre 20 y 30 minutos, sin embargo, estos pueden variar de acuerdo a las condiciones ambientales y humedad relativa.

RENDIMIENTOS APROXIMADOS

Cubiertas y Placas Planas de fibrocemento	25 a 35 m ² por galón*
Método de aplicación	Pistola convencional – Airless, brocha, rodillo

*Los rendimientos listados anteriormente son orientativos ya que estos dependen directamente de las características de la superficie y la aplicación.

ALMACENAMIENTO.

- Todos los recipientes deben ser almacenados bajo cubierta.
- Cuando no se esté utilizando, el producto debe permanecer en el envase herméticamente cerrado.
- Al almacenar verticalmente en estibas, no debe superar los 3 tendidos de altura.