

FICHA TÉCNICA

COTEFILM IMPRIMACIÓN ACUOSA

Imprimación al agua para superficies de construcción



Descripción

Imprimación al agua para superficies de construcción, basada en un polímero acrílico en dispersión acuosa, de partícula muy fina y otros aditivos especiales.

Aplicaciones

Imprimación de todo tipo de superficies de albañilería con porosidad o caleo, como capa de preparación para la buena adherencia del producto acabado.

Especialmente indicado su uso con COTEFILM NG, para el cual es obligatorio el uso de imprimación. Medianeras, muros, hormigón visto y fábrica de ladrillo en general.

Propiedades

- Gran capacidad de penetración y sellado de la superficie.
- Cohesiona la capa superficial del soporte.
- Excelente puente de adherencia entre el producto acabado (pintura a base de resinas látex en dispersión) y el soporte.
- No inflamable, no tóxico y no agresivo.
- Fácil aplicación
- Fácil limpieza.

Modo de empleo

Aplicar manualmente con brocha, rodillo, pistola o airless.

Dejar secar tras su aplicación (unas 4 horas) y aplicar luego el revestimiento decorativo en un plazo máximo de 6 horas.

Pasadas 6 horas sin que se haya aplicado el producto de acabado, deberemos dar una nueva capa de COTEFILM IMPRIMACIÓN ACUOSA para asegurar sus características reforzadoras de la adherencia. Cuando el acabado sea COTEFILM NG, no dejar secar la imprimación bajo ningún concepto, aplicando el acabado mientras tenga mordiente (Ver ficha COTEFILM NG).

El rendimiento aproximado de producto es de 5m²/l.

Condiciones ambientales y del soporte

Se recomienda no aplicar si se prevé lluvia antes de 2 horas después de la aplicación del producto, ni tampoco con temperaturas inferiores a 5° C. Tampoco conviene aplicarlo a pleno sol del mediodía, especialmente en tiempo caluroso.



Herramientas

Rodillo, Brocha o Pistola

Precauciones, advertencias y consejos de aplicación

Limpiar las herramientas con agua inmediatamente después de su uso.

Presentación

Envases plásticos de 4l. i 15l.

Aspecto: Líquido de color ligeramente azulado que al secar queda transparente.

Almacenamiento

En sus envases originales bien cerrados y resguardados de la intemperie.

Datos técnicos (producto en seco)

Ligante: Resina acrílica/ estirenada en dispersión Viscosidad (Brookfield, 20°C): 6 ± 1 cps Densidad (20°C): $1,02 \pm 0,02$ Kg/l

pH: 8 ± 0,1 Tiempo de secado: - Al tacto: 1 h aprox.

-Total: 12 h

Aspecto:: Líquido azulado

Temperatura de aplicación: De + 5°C a + 35°C

Revisión: 1 Fecha de edición: Abril 2010

Lo recogido en esta ficha técnica es una síntesis de los conocimientos técnicos elaborados por MATERIS PAINTS ESPAÑA, S. L. y las empresas del grupo MATERIS al que pertenece, fruto de la investigación teórica y práctica en el campo de la aplicación de materiales para la construcción.

Todas las indicaciones técnicas contenidas en esta ficha técnica son fruto de nuestra mejor experiencia y tienen carácter indicativo. La aplicación del producto está fuera del alcance de nuestra posibilidad de control y recae por tanto bajo la exclusiva responsabilidad del cliente.