

BLOCK EF

IMPRIMACIÓN AL AGUA ANTI EFLORESCENCIAS

Ref.:1938

IDENTIFICACIÓN TÉCNICA

Imprimación al agua basada en copolímeros especiales, pigmentos y cargas minerales.

CAMPO DE UTILIZACIÓN

Se destina a aplicaciones en exteriores sobre todo tipo de soportes orgánicos, tales como cemento, concreto yeso, etc.

PROPIEDADES

- Alta resistência al aparición de eflorescencias
- Resistente al alcalinidad
- Especialmente indicado para muros

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

- Color	Blanco
- Aspecto de la película seca	Mate
- Teor de sólidos en volumen	40 ± 2%
- Rendimiento práctico	8 m ² / l/ capa
- Tiempos de secado	
Tacto	2 horas
Repintura	8 horas
- Punto de Inflamación	No inflamable
- Componentes Orgânicos Voláteis (COV)	Valor limite de la UE para este producto (Cat.A/g): 30g/l (2010). Este producto contiene un máximo 3 g/l COV.*

CARACTERÍSTICAS DE APLICAÇÃO

- Preparación de la superficie

Las superficies deben estar bien secas, exentas de porlos, grasas y partículas no adherentes. Ranuras y otras irregularidades deben ser previamente reparadas.

• Pintura de raiz

Después del lavado y limpieza de la superficie, aplicar BLOCK EF.

• Repintado

Caso la superficie esté contaminada con hongos e/o algas, desinfectar la superficie con SOLUCIÓN DE LIMPIEZA BIOCHOQUE y de seguida tratar como pintura de raiz.

- Condiciones ambientales

Temperatura ambiente – Superior a 5 °C
Humedad relativa – Inferior a 80%
Humedad del soporte – Inferior a 5%
Temperatura del soporte – 2 a 3 °C por encima del punto de rocío.

INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN

- Preparación del producto

Agitar hasta homogenización total.

- Proceso de aplicación

Cepillo o rodillo.

- Diluentes y proporción de dilución

Listo a aplicar.

- Acabados recomendados

Pinturas plasticas lisas o texturizadas.

- Diluyente de limpieza

Agua.

- Capacidades disponibles

5 y 15L.

ESTABILIDAD EN ALMACÉN

Temperatura Mínima – 5 °C
Temperatura Máxima – 35 °C

RIESGOS Y SEGURIDAD

Consultar la ficha de seguridad em www.barbot.pt

febrero 2015

Las características de este producto podrán cambiar sin aviso como consecuencia de la política de investigación y desarrollo continua de Barbot – Indústria de Tintas, S.A. Esta informação se basa en nuestro conocimiento actual del producto. Sin embargo, por no podermos controlar las condiciones de utilización, no se da cualquier garantía de resultados.

Página 2 de 2