

Fibraelastik



DESCRIPCIÓN

Recubrimiento impermeable y elástico con fibra incorporada, con una magnífica resistencia a los agentes atmosféricos y contaminantes del ambiente. Al llevar la fibra incorporada permite aplicaciones de mayor fuerza estructural sin tener que intercalar malla entre las capas de pintura.



USOS

Impermeabilizante diseñado especialmente para impermeabilización de azoteas, terrazas, tejados y todo tipo de superficies.



PREPARACIÓN DEL SOPORTE

SOPORTES NUEVOS

Cemento y hormigón:

Esperar hasta el fraguado total del soporte (28 días).

Eliminar mediante lijado o chorro abrasivo las posibles eflorescencias.

Neutralizar las superficies alcalinas.

En caso de superficies pulidas lijar para abrir el poro y facilitar el agarre de la pintura.

Masillar y lijar las irregularidades con Colomplast interior o Colomplast al uso.

Aplicar una mano de fijador o reparador acrílico para mejorar el agarre y rendimiento.

Yeso:

Esperar hasta el secado total del soporte.

Eliminar mediante lijado o chorro abrasivo las posibles eflorescencias.

En caso de superficies pulidas lijar para abrir el poro y facilitar el agarre de la pintura.

Masillar y lijar las irregularidades con Colomplast interior o Colomplast al uso.

Aplicar una mano de fijador o reparador acrílico para mejorar el agarre y rendimiento.

RESTAURACIÓN Y MANTENIMIENTO

Antes de aplicar la pintura plástica asegúrese que la superficie a pintar este totalmente limpia y desengrasada.

Eliminar totalmente las viejas pinturas en mal estado o mal adheridas. En las zonas que queden con pintura antigua comprobar su anclaje para garantizar que no se desprendan una vez repintadas. Eliminar toda la suciedad y polvo existente.

Eliminar mediante lijado o chorro abrasivo las posibles eflorescencias.

En caso de superficies pulidas lijar para abrir el poro y facilitar el agarre de la pintura.

Masillar y lijar las irregularidades con Colomplast interior o Colomplast al uso.



APLICACIÓN

Aplicar a brocha o rodillo dando siempre dos manos.

Agitar el producto hasta homogeneizar totalmente.

Fibraelastik

Diluir el producto con la primera mano un 5 % y las siguientes se aplicará sin diluir.

No aplicar a temperaturas inferiores a 5°C, ni superior a 40°C.

No debe aplicarse en días lluviosos.

Al tener fibra incorporada no es necesario intercalar una malla entre capas.

La dilución y limpieza de los materiales se realizará con agua.



CONSERVACIÓN

Mantener la pintura en su envase original bien cerrado y en lugares por encima de 5°C y por debajo de 40°C.

No añadir agua directamente en el envase.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Viscosidad	150 ± 10 p (brookfield, 20 rpm)
Rendimiento	0,5-1 m ² /kg. por capa. 0,7-1,4 m ² /litro por capa*.
Peso específico	1,25 ± 0,10 gr./cc.
Sólidos en volumen	48,30 ± 1,00 %
Sólidos en peso	59,90 ± 1,00 %
VOC	0,007 ± 0,001 gr/l. Valor límite Cat A/c (BA): 40 gr/l.
Secado	De 2 a 4 horas. Esperar 24 horas para repintar.
Acabado	Satinado en Blanco, Rojo, Rojo Teja y Gris. Resto colores consultar
Sistema tintométrico	No calibrado



SEGURIDAD E HIGIENE

Mantener fuera del alcance de los niños.

Depositar el envase vacío y los residuos en un centro autorizado.

Para más información consultar la ficha de seguridad.



PRESENTACIÓN

En envases de plástico de 750 ml, 4 l, 8 l y 15l.



COLORES

Blanco, rojo, rojo teja y gris.

(*) Valor aproximado, dependiendo del tipo y estado del soporte.

NOTA: Las indicaciones aquí contenidas corresponden a nuestro estado actual de conocimientos, pero no pueden ser tomadas como base de garantías ni objeto de responsabilidad. Debería comprobarse cualquier información aquí contenida antes de ser aplicada a cualquier caso articular.