

Impermeabilizante Elástico Premium



DESCRIPCIÓN

Revestimiento elástico e impermeabilizante a base de copolímero acrílico. Se adhiere perfectamente y forma una película gomosa de gran elasticidad y resistencia una vez seca.



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.

Impermeabilizante Elástico Premium

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.

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	140 ± 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	1,29 ± 0,10 gr./cc.
Sólidos en volumen	48,20 ± 1,00 %
Sólidos en peso	59,80 ± 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. Resto colores consultar

(*) 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.