

TOP RAIN

LÁMINA IMPERMEABILIZANTE ELÁSTICA PARA FACHADAS

TOP RAIN

Es un revestimiento grueso, elástico y liso, destinado a la impermeabilización de fachadas. Compuesto por copolímeros acrílicos en dispersión acuosa que, una vez fraguado, forma una lámina altamente elástica, flexible y rigurosamente impermeable y duradera, obteniéndose una barrera uniforme y regular, capaz de absorber las fisuras que puedan producirse al fraguar los morteros y/o a los pequeños movimientos de la obra.

Propiedades

- Impide la penetración de aguas en fachadas.
- Adherencia sobre cualquier soporte, incluso el zinc.
- Estanqueidad permanente a través de los años. Lento envejecimiento.
- Resiste en gran medida la acción de los rayos ultravioletas, las heladas, etc.
- El recubrimiento TOP RAIN confiere a las fachadas sobre las que se aplica un aspecto muy señorial por su uniformidad de color y su brillo satinado. Su formulación está desarrollada de tal forma que tenga una gran elasticidad y muy alto poder adhesivo a los sustratos normalmente usados en la construcción, cemento, hormigón, mortero, piedra, cerámica, etc. Una vez el revestimiento ha polimerizado repele el polvo, logrando un acabado autolavable. Solamente se emplean para su fabricación pigmentos de la más alta calidad y máxima resistencia.

Aplicaciones

- TOP RAIN resulta imprescindible en obra nueva o en rehabilitación. Constituye un tratamiento muy eficaz contra el agua y la humedad, además de un efecto antimoho y antifungos. Sus características adherentes y mecánicas la hacen insustituible en problemas de grietas y movimientos de obras.



- TOP RAIN permite realizar reparaciones en edificaciones antiguas que por otros sistemas resultarían de coste excesivo y ejecución muy lenta, asegurando la obra con eficacia garantizada.
- Evitar su aplicación en las horas de máximo sol y viento así como de lluvia inminente.

Preparación de soportes

En soportes viejos, eliminar previamente los restos de partículas mal adheridas, además de otras impurezas como pueden ser: polvo, humedad, aceites, grasas restos de otras pinturas o telas impermeabilizantes. Los restos de materiales de obra se pueden eliminar con DESCAL, aclarando con abundante agua y dejar secar. Aplicar con temperaturas comprendidas entre los 5°C y 35°C. y en días que no haya previsión de lluvias o tormentas inminentes Los gruesos excesivos de pintura pueden afectar al correcto reticulado de TOP RAIN.

-Para soportes muy porosos o con tendencia al desmoronamiento recomendamos aplicar previamente una capa de nuestro producto PRIMA 68.

Modo de empleo

Su aplicación no necesita técnicas complicadas; al ser una pasta viscosa pero no tenaz, puede aplicarse a brocha, rodillo.

- En caso de grietas muy pronunciadas, se repararán con mortero convencional y para mayor seguridad se puede introducir entre mano y mano una malla de fibra de vidrio para incrementar al máximo las resistencias mecánicas del TOP RAIN.

Consumo

- El rendimiento adecuado oscila entre 200 y 400 g/m² por capa según el estado del soporte.
- En caso de temperaturas muy elevadas puede diluirse en agua entre el 4% y el 8% para una mayor penetración en la primera mano y para que corra en la 2ª mano de acabado. En muchos casos es suficiente una sola mano con un consumo de entre 500 - 700 g/m².

Colores

- Blanco. Puede colorearse con tintes al agua. Otros colores, sobre demanda en partidas superiores a 700 kg.

Presentación y Almacenaje

- El TOP RAIN se presenta en envases herméticos, de acuerdo con las directrices de la CE para el envasado y almacenaje de productos químicos. Se conserva correctamente en el envase según norma UNE 48.083).

Higiene y Seguridad

VER ETIQUETA EN EL ENVASE DEL PRODUCTO.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

• Aspecto:	Blanco Mate.
• Taking:	Nulo.
• Viscosidad:	Aprox. 250 (Brookfield, A6-V10-25°C).
• Densidad:	Aprox. 1,35 g/cm ³ (20°C).
• pH:	8,5 ± 0,5.
• Materia fija a 120°C:	59,0 ± 2,0%.
• Tiempo de secado:	<ul style="list-style-type: none"> • Secado al tacto 1-2 horas. • Secado total < 24 horas (según temperatura/humedad ambiente).

NOTAS:

La presente ficha técnica sirve, al igual que todas las demás recomendaciones e información técnica, únicamente para la descripción de las características del producto, forma de empleo y sus aplicaciones. Los datos e informaciones reproducidas se basan en nuestros conocimientos técnicos obtenidos en bibliografía, en ensayos de laboratorio y en la práctica.

Los datos sobre consumo y dosificación que figuran en esta ficha técnica se basan en nuestra propia experiencia, por lo que éstos son susceptibles de variaciones debido a las diferentes condiciones de las obras. Los consumos y dosificaciones reales deberán determinarse en la obra mediante ensayos previos y son responsabilidad del cliente.

Para un asesoramiento adicional, nuestro Departamento de Química Aplicada para la Construcción, está a su disposición.

Otras aplicaciones del producto que no se ajusten a las indicadas, no serán de nuestra responsabilidad.

Otorgamos garantía en caso de defectos en la calidad de fabricación de nuestros productos, quedando excluidas las reclamaciones adicionales, siendo de nuestra responsabilidad tan sólo la de reingresar el valor de la mercancía suministrada.

Deben tenerse en cuenta las eventuales reservas correspondientes a patentes o derechos de terceros.

La presente ficha técnica pierde su validez con la aparición de una nueva edición.