



TOPRAIN

LÁMINA IMPERMEABILIZANTE ELÁSTICA PARA FACHADAS

TOPRAIN 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 agua en fachadas.

Adherencia sobre cualquier soporte, incluso el zinc.

Estanqueidad de larga duración y lento envejecimiento.

Resiste en gran medida la acción de los rayos ultravioletas y las heladas.

TOPRAIN confiere a las fachadas un aspecto uniforme de color y brillo satinado.

Recubrimiento de gran elasticidad y alto poder adhesivo a los sustratos normalmente usados en la construcción, cemento, hormigón, mortero, piedra o cerámica.

Una vez el revestimiento ha polimerizado repele el polvo, logrando un acabado autolavable.

APLICACIONES

TOPRAIN 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 antialgas. Sus características adherentes y mecánicas la hacen insustituible en problemas de grietas y movimientos de obras.

TOPRAIN permite realizar reparaciones en edificaciones antiguas que por otros sistemas resultarían de coste excesivo y ejecución lenta, asegurando la obra con eficacia garantizada.

Evitar su aplicación en las horas de máximo sol y viento así como de lluvia inminente.

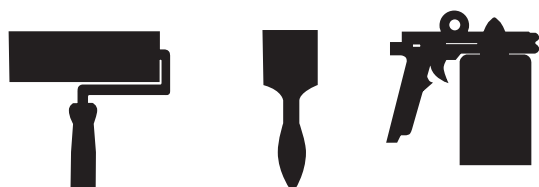
PREPARACIÓN DE SOPORTES

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, en días que no haya previsión de lluvias o tormentas inminentes. Los gruesos excesivos de pintura pueden afectar al correcto reticulado de TOPRAIN. 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 complejas, al ser una pasta viscosa pero no tenaz, puede aplicarse a brocha o rodillo. En caso de grietas muy pronunciadas, se repararán con mortero convencional y para mayor seguridad se puede introducir malla de fibra de vidrio entre capas para incrementar al máximo las resistencias mecánicas del TOPRAIN.



CONSUMO

El rendimiento adecuado oscila entre 0,2-0,4 Kg/m² y capa según soporte. En caso de altas temperaturas puede diluirse en agua de 4%-8% para una mayor penetración en la 1ª capa y para que corra en la capa de acabado. En muchos casos es suficiente una capa con un consumo de 0,5-0,7 Kg/m².

COLORES

Blanco, otros colores, en partidas superiores a 700 kilos.

PRESENTACIÓN Y ALMACENAJE

El TOPRAIN 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 Brookfield,A6,V10,25°C):	250 P Aproximadamente
Densidad a 20°C:	1,35 ± 0,05 g/ml
PH:	8,5 ± 0,5
Extracto seco (auto,120°C):	59 ± 2,0%
Secado al tacto (250 μm, Vidrio, 25°C):	75 ± 15 min
Secado total (250 μm, Vidrio, 25°C):	4,5 ± 1,5 h
Elasticidad:	Bien