

# POLYLASTIC

MEMBRANA LIQUIDA BITUMINOSA  
ELASTOMÉRICA EN EMULSIÓN ACUOSA



MEMBRANA  
LÍQUIDA



PRODUCTO  
DE COLOR



PRODUCTO  
BITUMINOSO



La solución bituminosa de más color  
para su impermeabilización



# POLYLASTIC

Es una membrana monocomponente a base de agua elastomérica bituminosa lista para su uso. El compuesto obtenido por la mezcla de aditivos especiales, permite obtener un alto grado de adhesión en diferentes tipos de sustrato. POLYLASTIC es la solución ideal si buscas un producto impermeabilizante, de color y bituminoso.

## Usos previstos

POLYLASTIC se aplica como revestimiento para la impermeabilización de objetos manufacturados de hormigón, fibrocemento, madera, acero, chapa galvanizada, baldosas arenadas membranas bituminosas. También puede utilizarse para reparar viejas membranas betún polímero.

A su vez, el producto puede utilizarse para impermeabilizar superficies de hormigón en las que se vayan a colocar posteriormente baldosas\*.

Algunos sustratos adecuados:



Aplicación sobre cemento



Aplicación sobre vieja membrana bituminosa



Aplicación sobre madera



Aplicación sobre chapa

\* El Proyectista y/o Aplicador se encargará de verificar la viabilidad de la colocación y la compatibilidad de los materiales, para evitar posibles fenómenos de fisura (crack bridging ability).

# Ventajas

- Listo para el uso
- Facilidad de uso (brocha, rodillo, a pistola, airless)
- Apto para diferentes sustratos
- Aplicación rápida
- Eco-compatible, a base de agua
- Acabado de color
- También se adhiere en superficies húmedas
- No necesita transporte en ADR
- Excelente impermeabilidad
- Excelentes características de adhesión
- Se pueden aplicar losas con cola C2TES 1 o C2TES 2
- Resistente también a bajas temperaturas

## Características del producto

ASPECTO	Pasta tixotrópica
COLOR	Negro, gris, rojo ladrillo, rojo vivo, verde, azul, blanco y blanco reflect
PESO ESPECÍFICO A 20 °C	1,28 - 1,35 g/cm <sup>3</sup>
CONSUMO	1,5 - 2,5 kg/m <sup>2</sup>
PH A 20 °C	7 - 8
RESIDUO SECO A 130 °C	66 - 74%
VISCOSIDAD BROOKFIELD a 20 °C (GIR.N.6 y 10 RPM)	30.000 (±6.000 cP)
TEMPERATURA DE APLICACIÓN	+5 °C / +35 °C
ESTABILIDAD EN ENVASES ORIGINALES CERRADOS	12 meses

## Envases, almacenamiento, limpieza de herramientas

ENVASES	5 kg y 20 kg
ALMACENAMIENTO	Duración del producto correctamente cerrado, conservado en lugar seco, protegido de la acción directa de los rayos del sol: 12 meses. Conservar a temperaturas no inferiores a 5 °C. No resiste heladas.
LIMPIEZA DE HERRAMIENTAS	Después de usar las herramientas se deben limpiar con los solventes más comunes.

## Colores disponibles



Negro



Gris



Rojo ladrillo



Rojo vivo



Verde



Azul



Blanco



Blanco Reflect



## Cómo se aplica

POLYLASTIC es un producto listo para su uso y debe mezclarse antes de la aplicación, que puede realizarse con brocha, rodillo, pistola o airless.

Antes de aplicar POLYLASTIC, asegúrese de que el soporte no tenga partes separadas, desmoronadas o no adheridas.

Eliminar cualquier traza de pintura existente, óxido, polvo o aceites que puedan afectar la correcta adhesión del producto al soporte.

POLYLASTIC se aplica en 2 manos, la segunda debe aplicarse al menos 24 horas después del secado de la primera.

Para aumentar el rendimiento mecánico del producto se recomienda utilizar POLIESTERE 60 como refuerzo. El consumo medio del producto puede variar en función del tipo de sustrato o del uso del refuerzo.

Consumo medio: 1,5 - 2,5 kg.



Terrazas y balcones



Coberturas planas



Techos de madera y hormigón



Coberturas de chapa

# POLYLASTIC

MEMBRANA LIQUIDA BITUMINOSA  
ELASTOMÉRICA EN EMULSIÓN ACUOSA

Minorista



Para más información, visite [www.polyglass.com](http://www.polyglass.com)

MKIPI2599013 - 07/22



**POLYGLASS SPA**

Sede legal: V.le E. Jenner, 4 - 20159 Milano - Italy

Sede amministrativa: Via Giorgio Squinzi, 2 - 31047 Ponte di Piave (TV) - Italy

Tel. +39 04227547 - Fax +39 0422854118 - [www.polyglass.com](http://www.polyglass.com) - [info@polyglass.it](mailto:info@polyglass.it)