

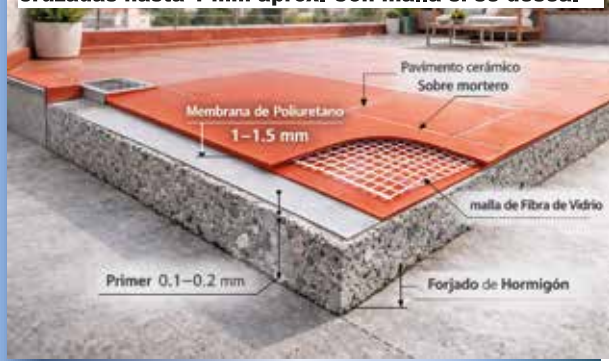
EURO-PUR MEMBRANAS para superficies de hormigón

Abrir mecánicamente poro. Sobre superficie disgregada, imprimir. Si se desea, combinar con malla de fibra.



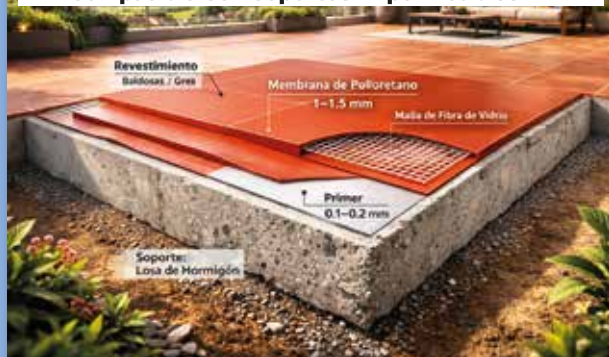
EURO-PUR MEMBRANAS para superficies cerámicas

Abrir poro. Sobre superficie disgregada, imprimir. Aplicar membrana en varias manos cruzadas hasta 1 mm aprox. Con malla si se desea.



EURO-PUR MEMBRANA 100% bajo baldosa

Aplicar varias manos de membrana cruzadas y colocar la baldosa con un adhesivo adecuado y compatible con soportes impermeables.



EURO-PUR MEMBRANA 100%

EURO-PUR MEMBRANA 100% es una membrana impermeabilizante monocomponente a base de poliuretano alifático 100% al agua, de durabilidad excepcional, elasticidad permanente y con gran resistencia a los rayos UV. Una vez seca forma una membrana impermeable, continua, flexible y altamente adherente. Permite obtener una superficie sin juntas con alta resistencia a las fisuras y a la tracción, capaz de absorber movimientos estructurales ocasionados por cambios térmicos, vibraciones o microfisuración del sustrato.

EURO-PUR MEMBRANA HÍBRIDA

EURO-PUR MEMBRANA HÍBRIDA es una membrana elástica formulada a base de ligantes acrílicos y poliuretano, idónea para todas aquellas cubiertas exteriores donde se requiera impermeabilidad al agua y resistencia al tránsito no rodado moderado. Genera una membrana continua, sin juntas, flexible y altamente adherente una vez seca, capaz de absorber movimientos estructurales ocasionados por cambios térmicos, vibraciones o microfisuración del sustrato. Evita las filtraciones de agua desde cubiertas de exterior.

**PARA AMPLIAR INFORMACIÓN
CONTACTAR CON EL
DEPARTAMENTO TÉCNICO**



**INDUSTRIAS QUÍMICAS
EUROCOLOR, S.A.**

Barrio de Aguirre, nº 5.
48480 Arrigorriaga.
Bizkaia. España.

Tel.: +34 946 710 399 - Fax: +34 946 711 362

info@pinturas-eurocolor.com
www.pinturas-eurocolor.com



MEMBRANAS ELÁSTICAS

MEMBRANAS EURO-PUR

para cubiertas de exterior
CON 2 OPCIONES:

EURO-PUR MEMBRANA 100%
EURO-PUR MEMBRANA HÍBRIDA

CON LA CALIDAD EUROCOLOR

EURO-PUR MEMBRANA 100%

EURO-PUR MEMBRANA HÍBRIDA



SEMI MATE



SECADO
AL TACTO 2-3 H.



REPINTADO
24 horas

M²

2 L./ m²
1 mm ESPESOR SECO



AGUA

- * Forma una membrana protectora, sin juntas ni uniones, elástica y completamente impermeable (no absorbe agua, de máxima resistencia al agua estancada).
- * Excelente combinación entre la elasticidad y la tenacidad, lo que le da una buena resistencia a la abrasión y a la perforación;
- * Transitable, pudiendo soportar una cierta circulación a pesar de no ser un pavimento. Alta resistencia a la tracción.
- * Apta para embaldosar.
- * Uso preferente en exteriores: presenta una resistencia perfecta a la intemperie y al envejecimiento, a los rayos ultravioletas, a las condiciones atmosféricas de ciudades y zonas industriales. Resistencia superior al ensuciamiento.
- * Presenta buena adherencia sobre soportes minerales debidamente preparados y sobre impermeabilizantes antiguos en buenas condiciones.
- * Mejora la eficiencia energética.
- * Transpirable.

Permeabilidad al vapor de agua según UNE EN ISO 7783
Permeabilidad al agua líquida según UNE EN 1062
Categoría de tránsito peatonal según EAD 030350-00-0402
Adherencia por tracción directa según UNE EN 1542



SEMI MATE



SECADO
12 HORAS



REPINTADO
12-24 horas

M²

0,5-1 L./ m²
0,5-1 mm ESPESOR



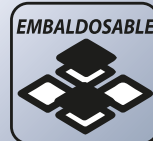
AGUA

- * Membrana impermeable al agua de lluvia. Evita completamente las filtraciones.
- * Gran adherencia.
- * Resistente al tránsito no rodado en las condiciones de aplicación recomendadas. Nivel de transitabilidad **TK3**, ideal para cubiertas con tránsito diario.
- * Una vez extendido y seco, se transforma en una membrana dura, elástica e impermeable, de gran flexibilidad y recuperación, resistente a álcalis, así como a la radiación ultravioleta del sol y a los cambios bruscos de temperatura. Gran resistencia a la intemperie.
- * Penetra en grietas y fisuras, aguantando sin quebrarse los movimientos de dilatación - contracción del soporte.
- * Excelente combinación entre elasticidad y tenacidad, lo que le da una buena resistencia a la abrasión y la perforación.
- * Mejora la eficiencia energética.
- * Transpirable.

Permeabilidad al vapor de agua según UNE EN ISO 7783
Permeabilidad al agua líquida según UNE EN 1062
Categoría de tránsito peatonal según EAD 030350-00-0402

100%

HÍBRIDA



FÁCIL APLICACIÓN



Disponible en
3 COLORES:
BLANCO,
ROJO TEJA y **GRIS**

