

endurpol

REVESTIMIENTOS





REVESTIMIENTO IMPERMEABLE PARA EXTERIORES

Endurpol es un revestimiento exterior para todo tipo de superficies.

Se trata de un producto acrílico y elástico con áridos especialmente elegidos para dotar al producto de una resistencia excepcional, tanto en climatologías extremas, como ante agentes externos como el salitre o los rayos U.V.

FACHADAS

Endurpol es un revestimiento perfecto para rehabilitar fachadas. Resistente, duradero y con un agarre excepcional. Cubre fisuras de hasta dos milímetros.



TRABAJOS POR DESCUELGUE

El gran poder de cubrición de nuestro producto lo hace idóneo para realizar trabajos verticales en patios, fachadas o medianeras.



CUBIERTAS

impermeable y tiene un gran agarre y resistencia a los rayos UV por lo que puede ser usado sin problema para impermealizar cubiertas con pendiente. Teja, tela asfáltica, fibrocemento, etc



Revestimiento elástico de gran durabilidad, flexibilidad y adherencia. Indicado para cubiertas y fachadas. Impermeable al agua de lluvia y permeable al vapor de agua. Excelente protector contra las humedades, el salitre y el óxido. Muy resistente a rayos UV y al salitre marino.

Usos y aplicaciones

Recomendado para uso exterior como revestimiento protector de la edificación. Muy útil para solventar problemas de pequeñas fisuras, humedades, goteras o problemas de salitre. Incluso indicado para zonas marítimas.

Rendimiento	Cubiertas	0.7L/m ²
	Fachadas	2.5L m ² /L

Secado	al tacto	4h
	repintado	8h
Tª mínima de aplicación		5°C
Tª máxima de aplicación		35°C
Tiempo de curado		48h

Densidad	1,22 Kg/L
Diluyente	agua
Disolución recomendada	5%
Alargamiento a rotura	35%

Resistencia al arrancamiento (N/mm ²)	
En Cerámica	3,04
Madera	3,21
Mortero	3,40
Hormigón	1,62
Hierro	3,74

Presentación	1,4 o 15L
---------------------	-----------

Colores estándar	blanco gris claro gris oscuro marfil verde rojo negro
-------------------------	---

Plazo de uso recomendado	1 año
---------------------------------	-------

Condiciones de almacenamiento	entre 5 y 30°
--------------------------------------	---------------

Propiedades

- Gran adherencia
- Gran poder de cubrición
- Elástico
- Impermeable
- Transpirable al vapor de agua
- Resistente al salitre

Ensayos

- Permeabilidad al agua líquida
- Transmisión del vapor de agua
- Adherencia al soporte base
- Elasticidad



Mejora el confort de la edificación



Aplicable con brocha, rodillo o pistola de gravedad



Limpiar bien la superficie



Lavarse con agua