

# endurpol

## REVESTIMIENTOS

### FICHA TÉCNICA IMPERMEABILIZANTE ENDURPOL

Impermeabilizante para cubiertas y terrazas elástico, continuo y totalmente estanco. Fácil de aplicar, evita filtraciones de agua.

Se puede usar sobre morteros, baldosas, tela asfáltica, PVC, tégola. Su resistencia a los cambios de temperatura, su poder de refracción y su resistencia a los rayos UV lo convierten en un impermeabilizante seguro y duradero.

#### 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.

Rendimiento 1,5 m<sup>2</sup>/litro

**Secado** al tacto 4 horas  
**Secado** repintado 8 horas

T<sup>a</sup> mínima de aplicación 5°C

T<sup>a</sup> máxima de aplicación 35°C

Tiempo de curado 48 horas

Densidad 1,22 Kg/L

Diluyente Agua

Pendiente recomendada 1%

Alargamiento a rotura 35%

Resistencia al arrancamiento (N/mm<sup>2</sup>)

En cerámica 3.04

Madera 3.21

Mortero 3.40

Hormigón 1.62

Hierro 1.62

Presentación 15L

Plazo de uso recomendado 1 año

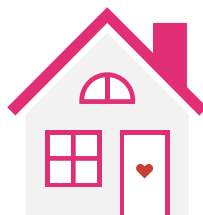
Condiciones de almacenamiento entre 5 y 30°

#### PROPIEDADES

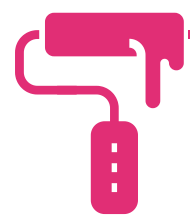
Gran adherencia  
Gran poder de cubrición  
Deja una capa gruesa  
Elástico  
Impermeable  
Transpirable al vapor de agua  
Resistente al salitre

#### ENSAYOS

Permeabilidad al agua líquida  
Trasmisión del vapor de agua  
Adherencia al soporte  
Elasticidad



Mejora el confort de la edificación



Aplicable con brocha, rodillo o pistola



Aplicar sobre una superficie limpia



Lavarse con agua y jabón