



# REVESTIMIENTO IMPERMEABILIZANTE IMPER-KOLMAN

## Características

- Revestimiento elástico fabricado a base de copolímeros acrílicos, exento de productos asfálticos.
- Indicado para todo tipo de problemas de impermeabilización y goteras, en terrazas y fachadas

## especificaciones

- Secado primera mano: 1 - 2 horas.
- Secado para segundas manos: 12 horas.
- Temperatura mínima de aplicación: + 7°C
- Temperatura máxima de aplicación: + 30°C
- Rendimiento: De 3,5 a 6 m<sup>2</sup> por L. y mano, dependiendo del soporte a aplicar.

## Modo de empleo

- Los soportes deben estar en buenas condiciones, limpios y consistentes. En superficies metálicas hay que tratar con antioxidantes previamente.
- Aplicar una primera mano diluida con un 10% de agua. Para segundas manos, aplicar IMPER- KOLMAN tal y como viene en el envase (se recomienda dos capas como mínimo). Es imprescindible que la primera capa esté totalmente seca, exterior e interiormente, antes de aplicar nuevas capas.
- Se puede aplicar a brocha, rodillo o equipo de proyección, limpiando la herramienta inmediatamente con agua. En caso de secarse el producto en la herramienta, limpiar con tolueno.
- Esta impermeabilización es válida tanto para soportes horizontales como verticales. Este revestimiento sólo permite un ligero tránsito.
- La duración y efectividad de IMPER-KOLMAN está en función del grosor del producto aplicado.

## Principales propiedades

- Acabado: satinado.
- Impermeable al agua.
- Gran elasticidad.
- Alta resistencia.
- No amarillea.
- Alto rendimiento.
- Gran lavabilidad.
- Fácil aplicación.
- No tóxico.
- No inflamable.
- Gran resistencia al envejecimiento.
- Buena resistencia a la alcalinidad.
- Se fabrica en color blanco y óxido rojo.

## Presentación

- Envases de 750 ml, 4 y 15 L.



## Características técnicas

Viscosidad Brookfield LTV, 20°C sp-4

1.5 r.p.m. ....	126.000 cps
6 r.p.m. ....	40.000 cps
12 r.p.m. ....	23.000 cps
Coefficientes p 6/1.5 .....	0.32
Coefficientes p 12/1.5 .....	0.18
Estabilidad a 60°C.(7días)	
1.5 r.p.m. ....	107.000 cps.
6 r.p.m. ....	34.000 cps.
12 r.p.m. ....	19.000 cps.
Variación viscosidad 12 r.p.....	-17,3 %
Peso específico .....	1,23 gr./cc
Rendimiento teórico .....	6 m <sup>2</sup> /L.

Lavabilidad aparatos/pvc ..... >5.000 d.p.  
secado (7días) sin rotura

Contenido en solidos.....57 %

Contenido máx. en COV: 19 g/l  
Valor límite de la UE del producto (cat.A/c): 40 g/l (2010)

\* margen de los datos numéricos: 20%

### CENTRAL GRANADA

Polygono Industrial Juscaril  
c/ Laja - Parcelas 111-112  
18220 - Albolote (GRANADA) ESPAÑA  
TEL: +34 958 46 56 86 - Fax +34 958 46 74 02  
e-mail: kolmer@kolmeria.com  
www.kolmersa.com