



## PINTURA PLÁSTICA MATE KOLMAN



### Características

- Pintura fabricada con dispersiones copolímeras especiales.
- Indicada para exteriores o acabados de gran decoración.
- Pintado y repintado de paredes y fachadas



### Especificaciones

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



### Modo de empleo

- Todas las superficies a aplicar deben estar limpias, secas y saneadas. Sobre superficies viejas se debe comprobar antes de aplicar la pintura, su adherencia, eliminando toda superficie que no se encuentre en perfectas condiciones.
- En superficies pulverulentas o muy absorbentes, se recomienda aplicar una primera mano de SELLADORA FIJADORA KOLMAN.
- Aplicar una primera mano de plástico KOLMAN, diluida con un 10% o 15% de agua.
- Para el acabado dar una o dos manos de KOLMAN diluida con un 5 o 15% de agua.
- Se puede aplicar a brocha, rodillo o equipo de proyección.



### Principales propiedades

- Excelente lavabilidad.
- Blancura excelente. No amarillea.
- Fácil aplicación.
- Gran rendimiento.
- No tóxico.
- No inflamable. Es transpirable.
- Gran resistencia a la intemperie.
- Resistente al agua.
- Gran cubrición. Gran opacidad.
- Alta resistencia al envejecimiento.
- Buena resistencia a la alcalinidad.
- Este producto está incluido en el sistema KOLSYSTEM y KOLMAN INTEGRAL.



### Presentación

- Envases de 750 ml., 4, 10, 12 y 15 L.



### Características técnicas \*

Viscosidad Brookfield LTV, 20°C sp-4	
1.5 r.p.m.....	100.000 cps
6 r.p.m.....	40.000 cps
12 r.p.m. ....	26.000 cps
Coefficientes $\mu$ 6/1.5.....	0.40
Coefficientes $\mu$ 12/1.5.....	0.26
Estabilidad a 60°C.(7días)	
1.5 r.p.m.....	92.000 cps
6 r.p.m.....	35.500 cps
12 r.p.m.....	23.000 cps
Variación viscosidad 12 r.p.m. ....	-11,5 %
Peso específico .....	1,46 gr/cc
Rendimiento teórico .....	12 m <sup>2</sup> /L.

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

Contenido de sólidos en peso.....63 %

Contenido máx. en COV: .....31 g/l  
Valor límite de la UE del producto (cat.A/c): 40 g/l (2010)

\* margen de los datos numéricos: 20%

#### CENTRAL GRANADA

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