

# EMULTRANS

PARA TECHOS  
Y TERRAZAS



**MAXIMA  
ELASTICIDAD**



Colores:



## Características

La Membrana Líquida EMULTRANS es un revestimiento impermeable en base a dispersión de polímeros acrílicos con incorporación de fibras sintéticas cortas, de excelente elasticidad, para impermeabilizar cubiertas, techos, pretiles, etc.

La película seca conforma una membrana elástica e impermeable, satinada, de excelente resistencia a la abrasión, muy buena adherencia y prolongada vida útil.

## Usos

Como impermeabilizante en:

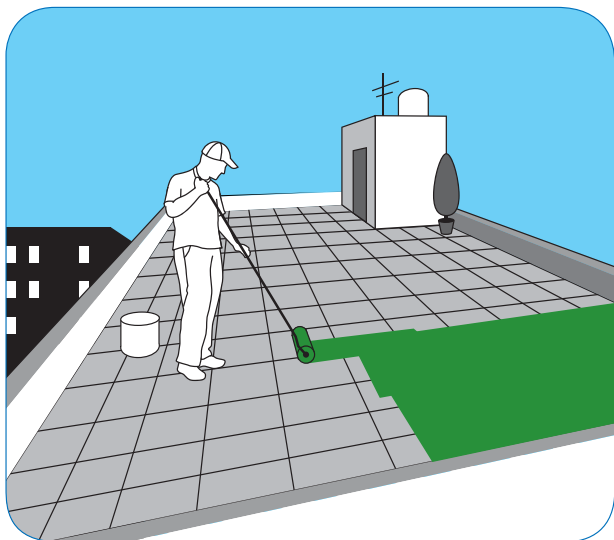
- Cubiertas y Terrazas Transitables (Tránsito moderado).
- Bóvedas y Techos de fuerte pendiente de Fibrocemento o Tejas.
- Para cubrir impermeabilizaciones con base asfáltica.
- Para pintar superficies cementicias

## Ventajas

- Excelente impermeabilidad.
- Máxima elasticidad.
- Mayor penetración.
- Excelente resistencia a la abrasión (muy buena resistencia al tránsito de personas).
- Prolongada vida útil.
- Muy buena adherencia.
- Alto poder cubritivo.
- Muy buen comportamiento en superficies con microfisuras.
- En color blanco tiene una elevada reflexión de la radiación, con lo cual ayuda para mantener los ambientes frescos aún con temperaturas exteriores elevadas.
- Permite ser entonado con entonadores universales.



# EMULTRANS



## Modo de aplicación

La superficie a impermeabilizar debe estar limpia (libre de partículas sueltas, polvillo, desmoldantes, hongos, verdín, musgo, etc); seca y firme.

Las superficies a impermeabilizar deben tener una pendiente mínima.

La aplicación se puede realizar a rodillo o pincel.

Aplicar un mínimo de dos manos del producto sin diluir para obtener el consumo requerido acorde a la aplicación (ver Rendimiento).

Permitir el correcto secado entre cada mano aplicada. El tiempo de repintado entre manos es de 6 a 12 horas en función de la temperatura y la humedad ambiente.

Sobre superficies absorbentes aplicar previamente una mano a modo de imprimación diluyendo el EMULTRANS con hasta un 20 % de agua.

Para lograr una impermeabilización de mayor eficacia se recomienda una primera mano de imprimación con emulsión asfáltica Megaflex de base acuosa.

La masa total recomendada para impermeabilización de techos es de 1 kg./m<sup>2</sup>.

## Precauciones

Producto no inflamable.

Los materiales cementicios deben tener un curado mínimo de 28 días.

Si la superficie presenta porosidad excesiva o fisuras las mismas deben ser previamente reparadas.

Si existen restos de impermeabilizantes acrílicos deben lijarse previo a la aplicación.

No utilizar con temperaturas inferiores a 5 ° C, ni con HR mayor al 80% ni cuando se prevén lluvias.

El contacto directo con los ojos, membranas mucosas y piel, puede causar leves irritaciones.

## Almacenamiento

Guardar el producto en un lugar cubierto, fresco, seco y ventilado fuera del alcance de los niños o animales y alejado de fuentes de calor.

## Presentación

Baldes plásticos de 1 kg. / 4 kg. / 10 kg. / 20 kg.

## Colores

Colores: Blanco, gris, verde, rojo



## Rendimiento

Hasta 10 m<sup>2</sup> por 1 kg. por mano, según la superficie a cubrir.

## Datos técnicos

- **Densidad:** Aproximadamente 1,3 kg/l.
- **PH:** Aproximadamente 8,5.
- **Poder cubritivo (húmedo):** Aproximadamente 400 µm
- **Lavabilidad:** > 1000 pasadas (manuales con esponja y detergente)
- **Alargamiento a la rotura:** > 100%
- **Absorción de agua:** Máximo 20%
- **Absorción capilar de agua:** Máximo 0,10 kg/(m<sup>2</sup>.? 24)

## Primeros auxilios

- Quitar inmediatamente la ropa contaminada.
- En caso de inhalación: Respirar aire fresco. Si se sienten molestias acudir al médico.
- Contacto con la piel: Lavar la piel contaminada con abundante agua y jabón.
- Contacto con los ojos: Lavar inmediatamente con abundante agua durante 15 minutos, manteniendo los párpados abiertos. Si se produce irritación persistente, solicitar atención médica.
- En caso de ingestión: No inducir vómitos, consultar un médico y mostrar esta hoja o la etiqueta del producto.