

# humetop membrana líquida fibrada



Gracias al entrecruzamiento de fibras internas, se logra mayor tenacidad en la membrana seca final, disminuyendo notablemente la formación de micro ampollas en la misma.

Con Fibras Elásticas  
**Ultraresistentes**

## Características

Recubrimiento Acrílico Impermeabilizante profesional, atérmico y reflectivo, base acuosa, formulado con polímeros termoplásticos de alta elasticidad, con gran resistencia UV. Aplicado, forma una membrana de gran elasticidad, resistente a la abrasión y agentes climáticos. Protege de la radiación solar, fundamentalmente de los rayos UV, reduciendo considerablemente la temperatura interior, evitando también el envejecimiento prematuro de la superficie tratada. Su exclusiva formula con promotores de adherencia le permite impermeabilizar cualquier superficie.



Reflectivo /  
**Regulador de  
Temperatura**



Formulado con  
**Promotores  
de Adherencia**



Súper elástico  
+ **Durable**  
+ **Transitable**



Impermeabiliza  
**Todo Tipo de  
Superficies**



**Adhiere sobre  
todo tipo de  
Membranas**



**Muy Fácil  
Aplicación**  
Listo para Usar

## Usos

Para impermeabilización de techos, planos o inclinados, azoteas, terrazas y balcones; aplicable a sustratos cementicios, fibrocemento, ladrillos, tejas, asfalto, membranas asfálticas, chapa, madera, pinturas y recubrimientos acrílicos, sin imprimación previa.

## Rendimiento

1 a 1,5 kilos/m<sup>2</sup>, aplicado en 3 o más manos, dependiendo de la absorción de la superficie.

## Secado

Tiempo entre aplicaciones 2 a 6hs.  
Secado final entre 24 y 48hs.

Uso Tintométrico  
**Miles de Colores**



## Presentaciones



/20kg /12,5kg /5kg /1,25kg



FABRICA



INDUSTRIALSAUCE

Parque Industrial Sauce Viejo. Lotes 5 y 6.  
(3017) Sauce Viejo. Santa Fe. Argentina.  
info@industrialsauce.com.ar



humetop.com.ar