

# ACRYL AQUAPROOF

Código: ACRYL01  
ACRYL05

## INSTRUCCIONES DE USO

Es un revestimiento en base a emulsiones acrílicas y aditivos especiales, que forman una membrana para la impermeabilización y aislación térmica. Posee una excelente resistencia a la intemperie y contiene además, un sistema de micro esferas, las cuales generan sus propiedades de aislación térmica.

## CARACTERÍSTICAS

- Impermeable.
- Alta elasticidad.
- Color blanco que refleja radiación solar, reduciendo temperaturas interiores.
- Gran duración a la intemperie.
- Mantiene resistencia y propiedades por años.
- Fácil aplicación con brocha o rodillo.
- Fácil mantención.
- Buena resistencia a microorganismos.
- Buena adherencia a la mayoría de las superficies.
- Base acuosa, no inflamable.

## CAMPO DE APLICACIÓN

- Como membrana de impermeabilización para techos, azoteas y en general cualquier superficie de hormigón, mortero o fibrocemento

## INFORMACIÓN TÉCNICA

PROPIEDAD	ESPECIFICACIÓN
Aspecto inicial	Líquido viscoso blanco
Aspecto final	Membrana elástica blanca
Densidad	Aprox. 1,40 Kg/L
Contenido de sólidos	Aprox. 55%
Consumo aprox. (2 capas más imprimación)	1,5 - 2,0 kg/m <sup>2</sup>
Tiempo aplicación entre manos	3 - 5 horas (20°C, 50% HR)
Temperatura de aplicación recomendada	5 - 30 °C
Formatos	4 Kg - 20 Kg

# ACRYL AQUAPROOF

Código: ACRYL01  
ACRYL05

## INSTRUCCIONES DE USO

### Preparación de superficie:

Las superficies a tratar deben estar secas, libres de cualquier resto de grasa, polvo o materiales mal adheridos superficialmente. Con esto se logra una buena penetración y adherencia de la membrana. En caso de presencia de fisuras, éstas deben ser reparadas y selladas previas a la impermeabilización de la superficie.

### Método:

- Aplicar la primera capa del producto (imprimación) con una brocha o rodillo de pelo corto, diluído 1:1 en agua, con un consumo aproximado de 0,1-0,2 kg/m<sup>2</sup>.
- Una vez seca la primera capa ( 1-2 horas app en condiciones normales de humedad y temperatura), dar 2 capas más en sentido cruzado. Siempre teniendo la precaución de que la capa anterior esté completamente seca, se aplica la siguiente.
- En situaciones que requieren un esfuerzo complementario, es recomendable la incorporación de capas de fibra de geotextil, dado que aumenta la resistencia a la tracción. Por ejemplo, en aquellos elementos de hormigón que se requiera esfuerzos mecánicos importantes, como cizalles, encuentro de losas, tabiques y albañilería es recomendado su uso. Este refuerzo también es de utilidad en aquellas situaciones en que la membrana es sometida a esfuerzos de Flexo-tracción.
- El solapado de láminas de fibra de geotextil no debe ser menor a 5 cms.

### Consumo:

- Cubiertas y terrazas: mínimo 2-3 kg/m<sup>2</sup>, en dos o más capas.

## OBSERVACIONES

- En presencia de lluvia no aplique el producto.
- Para mejores resultados, se recomienda retirar totalmente los revestimientos viejos.
- No debe utilizarse en inmersión continua en agua.
- Producto no diseñado para tránsito peatonal intenso.
- Evitar objetos punzantes.
- Aplicar con temperaturas superiores a 5°C.
- No aplicar con humedades superiores al 75%.
- Producto base agua, no inflamable.

## PRECAUCIONES Y COMENTARIOS

- Antes de manipular el producto se recomienda revisar la ficha técnica en: [www.grupotx.cl](http://www.grupotx.cl).
- Ante cualquier duda, consulte primero con el Departamento de calidad de Grupo TX.
- Se recomienda el uso de guantes y gafas en caso de salpicaduras.
- No mezclar con otros productos no recomendados.
- El correcto manejo del producto es de exclusiva responsabilidad de quien lo está utilizando.

