

HOJA TÉCNICA- MEMBRANA LÍQUIDA CANATECH

Código: 1904; 1920

Características generales:

- Alto contenido de resina elastomérica de última generación.
- Se estira hasta 4 veces su tamaño sin dañarse y no se quiebra aún con temperaturas considerablemente bajas.
- Excelente adherencia sobre múltiples superficies como hormigón, tejas, membranas, ladrillos fibrocemento, cerámicas, madera y metal, entre otros.
- Gran capacidad para el sellado de fisuras.
- Aislante térmico, alto valor reflejante de los rayos solares.
- Aspecto agradable, terminación semi-mate, el blanco puede entonarse para obtener colores claros.

Características técnicas:

Colores	Blanco, teja y verde cemento
Estado físico	Fluido viscoso tixotrópico
Aspecto final	Membrana elástica
pH	8,0 - 9,0
Densidad (kg/L)	1,3 - 1,4
Cont. de dióxido de titanio	6,0%
Contenido de sólido	55%
Temperatura de aplicación	> 5 °C
Solubilidad en agua	Soluble
Olor	Débil

Restricciones de uso:

- No debe colocarse en zonas dónde se empoce el agua.
- No aplicar en días con alta humedad.