

NOMBRE DEL PRODUCTO

CANATECH

GENERALIDADES

Impermeabilizante acrílico con poliuretano, que aporta mayor adherencia, resistencia y vida útil, con características de membrana líquida. Una vez seca, forma una membrana elástica de gran resistencia (elasticidad superior al 400%) que no se quiebra aún con temperaturas considerablemente bajas.

Se utiliza para impermeabilización en techos planos no transitados, techos inclinados, bóvedas, paredes, protección de Asfalkote, etc. No se recomienda aplicar en el interior.

Tiene excelente adherencia sobre múltiples superficies como ser: hormigón, tejas, membranas, ladrillos de fibrocemento, cerámicas, maderas, metal, entre otros.

Posee gran capacidad para el sellado de fisuras.

Es aislante térmico teniendo buena capacidad de reflexión de los rayos solares.

La terminación es semi-mate pudiendo entonarse a colores claros.

CARACTERISTICAS TECNICAS:

Estado físico	<i>Fluido viscoso tixotrópico</i>
Aspecto	<i>Membrana elástica</i>
pH	<i>8,0 a 9,0</i>
Densidad	<i>1,3 - 1,4 g/mL</i>
Contenido de dióxido de titanio	<i>5 %</i>
Contenido de solidos	<i>50%</i>
Solubilidad en agua	<i>Soluble</i>
Olor	<i>Débil</i>

MODO DE EMPLEO:

Antes de utilizar, agitar el contenido hasta llegar a su homogeneidad. Previo a la aplicación limpiar la superficie eliminando todo sector suelto o desprendido de la base.

Aplicar con pinceleta, rodillo o brocha de pintor. La primer mano se debe aplicar diluida (50% agua), luego aplicar el producto sin diluir en sucesivas manos hasta llegar al consumo recomendado.

No aplicar el producto en días húmedos y en zonas donde no exista drenaje de agua (o se empoce)

Rendimientos:

<i>Techos</i>	1,5 Kg/m ²
<i>Techos de chapa</i>	1 Kg/m ²
<i>Paredes</i>	0,5 Kg/m ²

Colores disponibles:

Blanco, verde cemento, verde musgo, verde manzana, rojo, teja, azul, ocre, gris y negro.

PRESENTACIONES

1, 4, 10 y 25 Kg Blanco

4 y 20 Kg en toda la gama de colores

ALMACENAMIENTO

Se aconseja almacenar el producto en su envase original y en un lugar fresco y seco.