



# CLÁSICO

# FICHA TÉCNICA

## DESCRIPCIÓN:

Impermeabilizante acrílico elastomérico económico de fácil aplicación, diseñado con resinas, pigmentos y aditivos de la más alta calidad, para proteger y resguardar los techos y muros de las lluvias, así como también de las altas temperaturas.

## USOS:

Como impermeabilizante para techos en aplicaciones residenciales, comerciales o industrial, colores blanco o terracota. En color blanco, se obtiene gran reflexión de los rayos solares, excelente resistencia al intemperismo y a la trasmisión de calor.

## APLICACIÓN:

- Limpie la superficie retirando polvo, grasa, aceites o materiales impermeabilizantes viejos falsamente adheridos, las impermeabilizaciones asfálticas previas de preferencia deben retirarse.
- Para mejores resultados, aplique una capa de SELLACRIL y espere 2 horas antes de la aplicación del impermeabilizante.
- Se deberán sellar todas las grietas, pretilas, chaflanes, salientes de tuberías, bases de climas, bases de tinacos, etc. con PLASTICRIL.
- Aplique la primera capa de DIABLO ROJO ACRILICO CLASICO uniformemente con cepillo de ixtle, yute o henequén o con rodillo o brocha, evitando dejar segmentos descubiertos o capas demasiado delgadas.
- Si lo prefiere, puede colocar una capa de POLIFLEX, instalándola simultáneamente con la primera capa de impermeabilizante, esto dará mayor resistencia, aumentará el espesor y la duración del sistema impermeabilizante instalado.
- Aplique una segunda capa de DIABLO ROJO ACRILICO CLASICO en forma transversal a la primera, una vez que la primera haya secado completamente, hasta cubrir totalmente el área.

## PRESENTACIÓN:

Cubeta de 19 litros, Galon 4 Litros.

## RENDIMIENTO:

Cubre 1 m<sup>2</sup> por litro, a dos capas (0.5 lt./m<sup>2</sup>/capa).

## RESTRICCIONES, RECOMENDACIONES Y OBSERVACIONES:

- Previo a la aplicación del impermeabilizante se recomienda utilizar el SELLACRIL, para mejorar la adherencia y atrapar o aglutinar el polvo y el uso del PLASTICRIL para sellar puntos críticos.
- No se deberá aplicar DIABLO ROJO ACRILICO CLASICO cuando exista posibilidad de lluvia o en presencia de esta.
- No se recomienda diluir para elaborar primario.
- No aplicar con temperaturas inferiores a 8 °C.
- No aplicar el material sobre superficies húmedas o encharcadas.
- Todos los encharcamientos deberán repararse con una mezcla de 1 cubeta de arena No. 5 o arena de río, 2 lts de agua y de 3 a 4 lts de SELLACRIL. Se realiza una mezcla tipo de albañilería y se esparce con jalador de hule, permitir secar el tiempo necesario de acuerdo al espesor. Lave la herramienta con agua antes de que seque el producto. Para conservar lo blanco del material aplicado, se recomienda lavar la superficie con agua y cepillo de ixtle cada 6 meses.
- Dependiendo de la ubicación de la casa y con el fin de evitar el sobrecalentamiento de las paredes a causa del sol de la tarde, se recomienda recubrir con DIABLO ROJO ACRILICO CLASICO blanco, los muros orientados hacia el poniente.

## PROPIEDADES FÍSICAS:

PROP. FÍSICAS	ESPECIFICACIÓN	MÉTODO
Viscosidad Bookfield cps	44,000 +/- 4,000	ASTM D-2196
% Sólidos ( mnv)	54% +/- 2.0	ASTM D-2369
Densidad gr/ml	1.285 +/- 0.03	ASTM D-1475
Resistencia Tensión Mpa.	1,400 min	ASTM D-2370
Elongación	150% min	ASTM D-2370
PH	9.0 +/- 0.5	ASTM D-758D
Intemperismo acelerado hrs.	1,500 sin cambio ni deterioro	ASTM D-4799
Espesor recomendado de película seca	20 mils	Interno

Protexa Recubrimientos S. A. de C .V. garantiza que sus productos están libres de defectos de fabricación al salir de la Planta y que cumplen con la información y especificaciones indicadas en sus hojas técnicas, sin embargo, debido a que su aplicación y sus condiciones están fuera de nuestro control, la Empresa no se hace responsable por daños, perjuicios o fallas atribuibles al inmueble, por el mal uso, manejo inadecuado, diluciones mezclas o combinaciones no indicadas de nuestros productos, o por fenómenos naturales extremos como: huracanes, terremotos, inundaciones, etc. Para mayor información, por favor consulte a nuestro departamento técnico.

