

Pintura Alsfáltica de Secado Rápido

Rápida volatilización de los solventes.
Forma una película flexible de alta adhesividad.
Protección anticorrosiva e impermeabilizante.
Fácil aplicación, un solo componente.



TECNOFLEX®

Elaborada a partir de bases asfálticas oxidadas y solventes proveniente de la destilación de petróleo.

Como Imprimante Asfáltico

ideal para sustratos, previa colocación de todo tipo de membranas, aplicable sobre cualquier tipo de material, en un todo de acuerdo con la norma IRAM N° 12.627 -2008.

Como Protección Anticorrosiva

De aplicación sobre chapas metálicas tanto de viviendas, como galpones e industrias, en cañerías metálicas, para terminaciones de zinguería, vehículos de transporte, tanques de acero o aluminio, silos, estructuras de hierro, postes de alumbrado.

Como Aislación Hidrófuga

De gran eficacia en chapas de zinc, mamposterías, hormigón, madera, fibrocemento, techos de teja, chapa de aluminio, tanques de acero, y toda superficie que este expuesta a la intemperie y a zonas de alta humedad.

VENTAJAS

- Secado rápido por rápida volatilización de los solventes, permitiendo la formación de una película flexible de alta adhesividad e impermeabilidad.
- Protección anticorrosiva.
- Excelente adherencia.
- Impermeabilizante.

APLICACIÓN

Acondicionar la superficie para que esté seca, libre de óxido e impurezas.

Se recomienda mezclar el contenido antes de utilizarlo para homogeneizar la solución.

La aplicación se realiza en frío, sin calentar. El tiempo de secado al tacto es de 30 min., el secado completo es de 1 a 2 hrs.

Aplicar con brocha rodillo o secador un mínimo 2 manos, aunque la cantidad de manos dependerá de la superficie a proteger y del tipo de recubrimiento.



Dejar secar completamente antes de la aplicación de la mano siguiente. Una vez finalizada la aplicación limpiar las herramientas recién utilizadas con aguarrás mineral.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

CARACTERISTICAS	ENSAYO IRAM	PRIMER A
Punto de Inflamación, VA TAG (°C)	A65-07	26
Viscosidad Saybolt Furol A 25°C	6544	50-150
Tiempo de Secado al Tacto (min) (a 30°C, 60% humedad relativa)	1109 B IV	< 30
Residuo de Destilación a 360° C % p/p Muestra	6595	30-45

CARACTERISTICAS DEL ASFALTO RESIDUAL

Punto de Ablandamiento °C (anillo y esfera)	6841	70-105
Penetración, 1/10 mm (25°C, 150 gr., 5 seg.)	6576	5-30
Solubilidad % p/p En 1, 1, 1 Tricolor etano	6604	99

RENDIMIENTO

De 8 a 12m² x litro por cada mano.

PRESENTACION

Envases metálicos de 1, 4 y 18 Litros.
Tambores de 200 litros.