



TECHADO ASFÁLTICO

CARACTERÍSTICAS

- Producto de base asfáltica seleccionada de mediana consistencia, característica físico química: Coloide mineral tixotrópica dispersa en base acuosa que le confiere ultra sensibilidad, con agregados de relleno inorgánico, elastoméricos y fillers. La peculiaridad de poseer una estructura molecular que lo autosustenta, permite su aplicación en superficies verticales (película estática). De gran tensión de adherencia. No se agrieta con el frío ni fluye con el calor. No reemulsiona. No desliza bajo la acción de llama directa.

USOS PRINCIPALES

- Cobertura plástica impermeabilizante de aplicación en frío, para techos en general. Especialmente indicado para superficies con fuerte pendiente o verticales, se asocia a velo geotextil o velo de vidrio. De variado uso de la industria y la construcción; muy eficaz sobre cemento, fibrocemento, hierro galvanizado y estructuras metálicas en general. Se adhiere en superficies húmedas.

APLICACIÓN

- Techado asfáltico tiene múltiples aplicaciones y se aconseja estudiar cada caso individualmente.

FORMA DE APLICACIÓN

- La superficie a tratar deber ser lo más lisa posible, los encuentros con paredes o salientes de cualquier naturaleza deberán redondearse.
- Limpiar la superficie de polvo, grasa, sarro y otras sustancias extrañas.
- Aplicar una mano de imprimación de techado asfáltico diluido al 50 % de agua.
- Rendimiento aproximado 0.2 a 0.3 lts. /m² dejar secar mínimo 24 hs. Según condiciones climáticas.
- Sellar toda las fisuras o grietas con techado asfáltico y bandas de geotextil, de anchos adecuados.
- Aplicar con pinceleta, esparcidor de goma o llana de acero; una capa de la cobertura plástica de techado asfáltico puro, a razón de 1.5 lts/ m²; adherir la manta que simultáneamente se irá saturando, aplicando el techado asfáltico, diluido 50 % con agua sobre la misma, solapando uniones y bordes unos 10 cm., dejar secar mínimo 24 hs.
- Vuelve a repetirse el proceso indicado en el punto anterior.
- Aplicar una capa de techado asfáltico puro a razón de 1.5 lts./m².
- Transcurrido el proceso de fragüe en caso que la impermeabilización quede a la vista se protegerá con una mano de pintura protectora aluminizada de base asfáltica.

OTRAS APLICACIONES

- En protección de chapas de hierro galvanizado, fibrocemento, etc., se aplica una capa de techado asfáltico a razón de 1.5lts / m2, previa imprimación de techado asfáltico diluído al 50% de agua.

FORMAS DE ENTREGA

- En cajas de 18 kg.

SEGURIDAD

- No aplicar con veracidad de lluvias
- No diluir con solventes.