



FABRICA DE PINTURAS
TEKNO ARGENTINA S.A.

IMPERMEABILIZANTE PARA TECHOS TEKNOPLAST FIBRADO

Impermeabilizante para Techos TEKNOPLAST FIBRADO

Fabricado con mezcla de emulsiones acrílicas, aditivos, pigmentos especiales, y fibras, especialmente indicado para impermeabilizar y pintar techos y terrazas, paredes medianeras, etc.

Forma una película impermeable, elástica y resistente al tránsito. La inclusión de fibras sintéticas mejora su resistencia. Se fabrica en varios colores.

En color blanco puro, es también atérmico ya que rechaza los rayos solares evitando en verano el recalentamiento de los techos, manteniendo así más agradable la temperatura interior.

Por contener **Thyosil**® (secado por radiación ultra violeta), una de las mayores virtudes del IMPERMEABILIZANTE PARA TECHOS TEKNOPLAST FIBRADO es el secado con bajas temperaturas y alto porcentaje de humedad.

En su formulación, no posee bromo ni cloro, por lo que es un producto apto para el pintado de bodegas y áreas donde sea necesario no contaminar con estos materiales.

DATOS TÉCNICOS

Tipo	Impermeabilizante Blanco Fibrado
Viscosidad Ford 8	6 / 8 segundos 25°C
Peso específico	1,22 / 1,24 Kg/Lt.
Brillo Gardner 60°	Mayor de 6 unidades
Fibrado	Contiene Fibra Sintética
Secado al tacto	20/30 minutos 25°C 50% HRA
Tiempo de repintado	12 horas
Temperatura de Aplicación	2°C / 35°C
Rendimiento	6 mts. cuadrados por litro y por mano en superficies no absorbentes.
Diluyente	Agua
Presentación	1, 4, 10, 20 y 200 litros



FABRICA DE PINTURAS
TEKNO ARGENTINA S.A.

IMPERMEABILIZANTE PARA TECHOS TEKNOPLAST FIBRADO

INSTRUCCIONES PARA SU USO

Aplicar el producto sobre superficies secas, limpias, sin grasa, cera, u otro contaminante.

El IMPERMEABILIZANTE PARA TECHOS TEKNOPLAST FIBRADO ha sido desarrollado para impermeabilizar terrazas y techos en cualquier época del año.

Por contener **Thyosil** ® que seca por **Radiación Ultra Violeta**, (que emite el sol), forma película independientemente de la temperatura ambiente. El proceso físico químico de secado del **Thyosil** ® permite que en 4 o 5 horas de exposición a la luz sean suficientes para resistir el agua de lluvia sin lavarse, aún con temperaturas de 2°C o 3°C. La resistencia impermeable se alcanza luego de 12 horas de secado.

Aplicación: Aplicar con pincel, rodillo, o soplete, preferentemente sin diluir. Se aplica sobre hormigón, madera, tejas, membrana de aluminio, etc.. Para aplicar sobre superficies de hierro previamente se debe aplicar una mano de antióxido sintético TEKNO.

En invierno aplicar entre las 10 de la mañana y las 4 de la tarde, controlando que los techos se encuentren secos sin agua de rocío de la noche anterior antes de pintarlos. Dejar de pintar alrededor de las 16 hs., para permitir que seque el IMPERMEABILIZANTE TEKNOPLAST antes que el rocío de la noche se forme sobre el techo.

En verano evite pintar sobre superficies muy calientes o al rayo del sol directo.

Limpiar todas las herramientas con agua. En caso de contacto con la piel lavarse con agua y jabón. En caso de contacto con los ojos lavarse con agua potable y concurrir al médico.

La información suministrada es resultado de ensayos y la experiencia práctica obtenida con el fin de orientar al usuario.

En el caso de consultas específicas rogamos dirigirse al departamento técnico de TEKNO ARGENTINA S.A.