

# NAYA ASFÁLTICO EMULSIONADO FIBRA

IMPERMEABILIZANTE ASFÁLTICO FIBRADO BASE AGUA DE USO PROFESIONAL.

## DESCRIPCIÓN

**NAYA ASFÁLTICO EMULSIONADO FIBRA** es un recubrimiento asfáltico impermeable en forma de emulsión acuosa, no iónica, tipo clay, elaborado a partir de bitúmenes refinados, aceites plastificantes especiales y fibras de refuerzo.

## USOS

- NAYA ASFÁLTICO EMULSIONADO FIBRA** se emplea como impermeabilizante en frío para techos de concreto, así como revestimiento de protección en cimentaciones, muros de contención, estructuras, dalas, taludes, entre otros.
- Ideal para trabajos económicos con membranas de refuerzo **IMPERCOAT REFUERZO SENCILLO 30 o 40**.

## VENTAJAS

- Listo para usarse, no es necesario calentarlo ni diluirlo.
- Adhiere sobre todo tipo de superficies húmedas y secas
- Puede aplicarse sin riesgo de escurrimiento hasta temperaturas de 40 °C, sobre cualquier tipo de pendiente.
- Conserva su plasticidad aun en exposiciones directas prolongadas a la intemperie.
- Su aplicación es rápida y sencilla.
- NAYA ASFÁLTICO EMULSIONADO FIBRA** no contiene solventes tóxicos ni inflamables.

## FORMA DE EMPLEO

### a) PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

- La superficie debe estar limpia y seca, así como libre de polvos, grasas, aceites u otros materiales mal adheridos.

### b) IMPRIMACIÓN

- Sobre la superficie previamente limpia y seca, aplique una capa de **NAYA PRIMARIO EMULSIONADO** diluido con 2 partes de agua a razón de 6 a 8 ml/ lit.

### c) RESANE DE FISURAS

- En caso de existir fisuras, séllelas con **IMPERCOAT CEMENTO SBS**, **IMPERCOAT CEMENTO N** o **IMPERCOAT CEMENTO E**.

### d) APLICACIÓN DEL IMPERMEABILIZANTE

- Aplique con brocha o cepillo de pelo suave dos capas de **NAYA ASFÁLTICO EMULSIONADO FIBRA** (sin diluir) sobre toda el área.
- Deje secar entre capa y capa al menos 24 hrs.
- Cuando se requiera un desempeño superior del sistema impermeable, **NAYA ASFÁLTICO EMULSIONADO FIBRA** puede ser aplicado intercalando las membranas de refuerzo **IMPERCOAT REFUERZO SENCILLO 30 o 40** entre las capas.
- Las membranas de refuerzo deberán ser colocadas simultáneamente con la capa base de **NAYA ASFÁLTICO EMULSIONADO FIBRA** y recubierta con otra capa del impermeabilizante, la cual también podrá fungir como capa base para otra malla de refuerzo. Este procedimiento extenderá sensiblemente la duración del sistema impermeable. Se recomienda terminar el sistema con un riego de arena uniforme simultáneamente con la última capa de **NAYA ASFÁLTICO EMULSIONADO FIBRA**.

## e) ACABADO

- Los recubrimientos de acabado **IMPERCOAT BLANC**, **IMPERCOAT DECOR** o **IMPERCOAT ALUMINIO** se aplicarán cuando el **NAYA ASFÁLTICO EMULSIONADO FIBRA** esté completamente seco (de 1 a 8 días, dependiendo de las condiciones climatológicas).

## RECOMENDACIONES

- NAYA ASFÁLTICO EMULSIONADO FIBRA** no debe ser diluido.
- No aplicar **NAYA ASFÁLTICO EMULSIONADO FIBRA** en temperaturas inferiores a 5 °C.
- No es conveniente su aplicación cuando amenace lluvia, evite el contacto del material con el agua antes de su completo secado.
- NAYA ASFÁLTICO EMULSIONADO FIBRA** no se recomienda bajo inmersión continua en agua ni en lugares donde vaya a ser sujeto a tránsito intenso.

## RENDIMIENTO TEÓRICO

1 a 1.5 lt / m<sup>2</sup> por capa.

## PRESENTACIÓN

- Tambo 190 lts
- Cubeta 18 lts

## TABLA DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

PRUEBA	MÉTODO	ESPECIFICACIÓN
Apariencia	-----	Pasta
Color	-----	Café oscuro
Densidad	ASTM D-1475	1.09 - 1.12 gl/cc
% Material no volátil	ASTM D-2369	40 - 44% peso
Escurecimiento	-----	No escurre
pH	ASTM E-70	9.5

NOTA: Los datos incluidos fueron obtenidos en condiciones de laboratorio.

## ALMACENAJE

En envases cerrados, en lugares secos, frescos y protegidos contra los rayos solares, **NAYA ASFÁLTICO EMULSIONADO FIBRA** conserva sus propiedades durante un año.

NOTA: Evite temperaturas menores a 4 °C y mayores de 90 °C.