

# DYNAPRO® PRIMER AQUA AA

## Puente de Adherencia para Sistema AA, Superficies Húmedas

Cód. 4308

### DESCRIPCIÓN

Producto de baja viscosidad, destinado principalmente a obras de saneamiento de pisos industriales. Indicado también para imprimación de hormigones (losa, cimientos, etc.).

**DynaPro Primer Aqua AA** cumple su función aún después del periodo de su almacenamiento, transporte y colocación. Una vez aplicada en mezcla o en forma directa pura se produce el quiebre, separándose el asfalto antiácido del agua, la que desaparece por simple evaporación, quedando libre el ligante con todas sus propiedades cohesivas e impermeables. En caso de uso puro, se produce el mismo caso de quiebre, desaparecida el agua deja una película asfáltica antiácida impermeable firmemente adherida a la base tratada.

El asfalto antiácido contenido en una emulsión, según su tipo, varía entre el 60% y el 70%.

### VENTAJAS

- Permite ser usado en superficies húmedas
- Fácil Aplicación.
- Penetra la superficie dejando una capa de imprimación asfáltica antiácida óptima.

### USOS BÁSICOS

- Imprimación de superficies húmedas previo a aplicación de siguientes etapas del Sistema Antiácido DynaPro de Dynal.

### INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

**Precauciones de Manipulación:** Las emulsiones no deben exponerse a temperatura bajo 3°C. La razón está en que puede alterarse las propiedades del emulgente, produciendo la rotura de la emulsión.

**En general, en caso de emergencia contacte al CITUC, fono: (56-2) 2635 3800.**

### INSTALACIÓN

El uso de la temperatura es apropiada para adecuar la viscosidad del DynaPro Aqua AA Primer AA, para el correcto funcionamiento. También en riego directo por medio de camión regador o simplemente mediante regadera natural, en pequeños sectores.

El producto debe ser diluido 1 parte de producto y 1 parte de agua.

### CLASIFICACIÓN

#### DynaPro Primer Aqua AA (Slow Setting)

Es de carácter catiónico, sus partículas de asfalto llevan carga positiva y su fase es ácida, presentando afinidad con superficies con carga negativa.

Para el caso de aplicación sobre hormigones con fines de imprimación o impermeabilización, la emulsión antiácida puede usarse a temperatura ambiente mediante brocha, rodillo o pulverizador.

**DynaPro Primer Aqua AA** es periódicamente analizado por nuestros laboratorios y cumple con las normas AASHTO de acuerdo a especificaciones ASTM.

### DATOS TÉCNICOS

PROPIEDADES FÍSICAS				
Ensayos	Tipo	Min.	Máx.	Norma
Imprimante asfáltico	Emulsión	--	--	--
Carácter	Catiónico	--	--	--
Residuo por destilación %	--	57	--	ASTM D-244
Penetración del residuo 25°C, 100gr, 5seg, 1/10mm	--	40	100	ASTM D-5
Ductilidad del residuo, cm	--	40	--	ASTM D-113
Solubilidad en tricloroetileno	--	97,5 %	--	ASTM D 2042
Carga de partículas	Positiva	--	--	--
Cenizas	--	--	2,5%	ASTM D-128

### ECOLOGÍA

No disponer el producto en el suelo o cursos de agua, sino conforme a las regulaciones locales y previa neutralización. Para mayor información, solicite la hoja de seguridad del producto.

### ENVASES Y ALMACENAMIENTO

- Lata 5 Galones
- Tambor 200 Litros

**Almacenamiento:** No almacenar por largos periodos de tiempo.

### SERVICIO TÉCNICO

Para mayor información consulte nuestro Departamento Técnico: Fono: (56-2) 22478 2000.

E-mail: [info@dynal.cl](mailto:info@dynal.cl) / Sitio Web: [www.dynal.cl](http://www.dynal.cl)

Las indicaciones que anteceden están basadas en ensayos que consideramos seguros y son correctas de acuerdo a nuestra experiencia. Sin embargo, no pudiendo controlar las condiciones de aplicación, no nos responsabilizamos por daños, perjuicios o pérdidas ocasionadas por el uso inadecuado de los productos.

Aconsejamos al usuario determinar previamente si éstos son apropiados para el uso particular propuesto. Nos reservamos el derecho a efectuar cambios a fin de adaptar nuestros productos a tecnología de punta.

