

# PEGASO ACRIBOND

# Adhesivo Estiren Acrílico

#### LINFA

1603

#### **PRESENTACIONES**

Litro

Galón

Cubeta

# DILUCIÓN

DILUCIÓN (DEPENDE EL USO)

# **RENDIMIENTO**

12 -14 m<sup>2</sup>/L

# **APLICADORES**

PUEDE APLICARSE CON BROCHA O RODILLO.

# DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Es un producto emulsionado soluble al agua, hecho a base de resinas acrílicas. Esta diseñado para promover la adherencia de concreto nuevo con viejo, así como sellar el poro en superficies nuevas. Resistente a la humedad, fortificador de pinturas látex de bajo desempeño además de no amarillear en exteriores, con la confianza que únicamente le puede brindar la calidad IPESA.

# PROPIEDADES AL ENVASADO

PROPIEDAD	VALOR	UNIDAD
TIPO	ACRILICO	N.A.
VISCOSIDAD	85 - 100	kU
DENSIDAD	1.00 – 1.06	Kg./L
PH	8 – 9	N.A.
SÓLIDOS EN PESO	29 – 32	%
TIEMPO DE SECADO LIBRE DE HUELLA	30	MIN MÁXIMO

### **RECOMENDACIONES**

Por el alto contenido de resina, recomendamos que no se deje el envase abierto, de lo contrario se formara nata, diluir 1:1 partes de agua cuando se utilice como sellador, directo si se mezcla con concreto, diluir 1:2 partes de agua como adhesivo entre concreto nuevo y viejo, directo como fortificador de pinturas látex, no usar en ligas de uniones que estén sujetas a trabajos estructurales.

# PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

La superficie a sellar deberá estar limpia y seca, libre de basura, impurezas, polvo, grasa o solventes. Por otra parte cuando la superficie sea brillante y lisa (pulida) deberá de rayar con lija o carda (medios mecánicos) para mejorar adherencia. (Sellador) en caso de detectar polvo blanco en la superficie (alcalinidad) deberá de neutralizar con una solución de ácido muriático al 2% en agua, dejar secar (sellador) como mezcla para ligar concreto nuevo y viejo sustituya agua por PEGASO ACRIBOND de acuerdo a Necesidades, como promotor de adherencia al concreto viejo aplicar PEGASO ACRIBOND antes de que se que colocar el concreto nuevo a adherir.

