

## PLASTICOP 1000<sup>®</sup>

### PROMOTOR DE ADHERENCIA PARA SUPERFICIES LISAS

#### Descripción:

PLASTICOP 1000<sup>®</sup> es un compuesto de color azul verdoso formulado a base de resinas acrílicas de alta calidad y carga mineral de granulometría controlada que sirve para crear un puente de adherencia en superficies lisas.

**Colores:** Azul verdoso.

**Presentación:** cubeta de 19 lt, 4 lt.

#### Usos y aplicaciones:

Es un compuesto que al ser aplicado en superficies como concreto, poliestireno u otra superficie lisa, crea un perfil de anclaje rugoso para la correcta adherencia de un mortero de terminación.

Este producto nos permite el no tener que picar el concreto o raspar el poliestireno para crear una superficie adecuada.

#### Preparación de la superficie:

La superficie deberá estar libre de polvo, grasa y materiales mal adheridos. Si en la superficie donde se va a realizar la aplicación existe otro recubrimiento se debe de remover mediante el uso de medios mecánicos u otros que garanticen la remoción del recubrimiento anterior.

#### Preparación del producto:

Agitar manualmente el PLASTICOP 1000<sup>®</sup> para homogeneizar y aplique mediante rodillo o brocha.

#### Recomendaciones:

Aplicar sin diluir, la adición de agua provoca la sedimentación de la carga mineral y disminuye la capacidad de adherencia. Se recomienda dejar secar de 4 a 8 horas antes de la aplicación del mortero de terminación.

#### Rendimiento:

De 4 a 5 m<sup>2</sup> por litro.

#### Asesoría técnica:

Nuestro departamento técnico está a sus ordenes para cooperar en la solución de cualquier problema inherente a nuestro ramo. Las instrucciones que damos en la presente hoja están basadas en nuestra amplia experiencia. Las condiciones en que este producto se use y los métodos de aplicación están fuera de nuestro control. Los usuarios deberán hacer pruebas según sus necesidades.



CERTIFICADO DE  
CONFORMIDAD DEL CENTRO  
DE CERTIFICACIÓN DE  
PRODUCTOS  
TROPICALIZADOS LABET



PRODUCTO  
TROPICALIZADO  
**CUBA**