**RLA – 660** 

# **PUENTE ADHERENTE**

MORDIENTE PARA TODO TIPO DE SUPERFICIES LISAS





# LEA ATENTAMENTE EL RÓTULO ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO.

#### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Formulado a base de resinas acrílicas de alta calidad y carga mineral de granulometría controlada que sirve para crear un puente de anclaje rugoso en superficies lisas, para la correcta adherencia de un mortero de terminación. Para aplicar en concreto, vidrio, poliestireno, etc. Este producto permite no tener que picar el concreto o raspar el poliestireno para crear una superficie adecuada.

### PROCEDIMIENTO DE APLICACIÓN

Agitar manualmente para homogeneizar el producto y aplicar mediante rodillo o pincel.

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, éste debe ser removido mediante el uso de medios mecánicos u otros que garanticen la remoción del recubrimiento anterior.

## **ESPECIFICACIONES ADICIONALES**

Dilución: No requiere dilución. Listo para usar. Precaución: la adición de agua provoca la sedimentación de la carga mineral y disminuye la capacidad de adherencia.

**Rendimiento:** De 1,5 a 2 m<sup>2</sup> por litro. El rendimiento variará de acuerdo a la forma de aplicación ya la superficie donde se aplica.

**Secado:** Dejar secar de 4 a 8 horas antes de la aplicación del mortero de terminación. Recomendado para todo tipo de superficies lisas.

**Importante:** No aplicar a temperaturas inferiores a 15°C. Estado Físico: Líquido viscoso con partículas incorporadas.

Aspecto: Homogénea con partículas visibles.

Acabado: Texturado.