

## **Puente Adherente para Yeso**

### 1.- DESCRIPCIÓN

El Puente Adherente para yeso Renacer un producto a base de polímeros acrílicos en dispersión acuosa, diseñado como puente de adherencia para aumentar el agarre de enlucidos de yeso sobre estucos y muro-cielo de concreto evitando el Puntereo, picado u otro procedimiento utilizado para dar rugosidad y mejorar el perfil de adherencia de la superficie a revestir.

### 2.- USOS

En interior, para alisar y rellenar imperfecciones de paredes nuevas de revoque, yeso, hardboard, paredes previamente pintadas. Ideal para efectos decorativos texturados

### 3.- PREPARACIÓN DE SUPERFICIES

Las superficies deben estar firmes, limpias, libre de polvo, aceites, desmoldantes o cualquier otro elemento que no permita una buena adherencia, humedecer la superficie sin dejar agua libre (sss). Agitar hasta homogeneizar, aplicar mediante brocha o rodillo de pelo corto, directamente en la superficie. La aplicación debe ser en una película delgada y homogénea. La colocación del yeso se debe realizar antes que el producto seque al tacto (tiempo aproximado 10 min), esta primera capa no debe exceder de los 2 mm y rugosa. Una vez seca prosiga con el enlucido. Si la superficie es muy absorbente, se recomienda aplicar una segunda mano, cuando la primera se encuentre seca

### 4.- APLICACIÓN

#### **Enlucidos de yeso:**

Revolver suavemente antes de aplicar.

Aplicar sobre la superficie mediante brocha o rodillo formando una película delgada y homogénea. Evite la formación de aposamientos o escurrimiento por exceso de producto.

Una vez aplicado y mientras esté pegajoso o tenga tacto (al tocarlo con la mano se siente pegajoso, pero no queda producto adherido a los dedos), aplique una capa delgada de yeso, espere a que fragüe y continúe el proceso de llenado y enlucido en forma habitual. No aplicar enlucidos de yesos en espesores mayores a 2 cm.

#### **Estucos:**

## **Puente Adherente para Yeso**

Solo use en estucos con espesores inferiores a 15 mm- una vez aplicado y mientras este pegajoso al tacto, proyectar (chicotear) una capa delgada de 5 mm aproximadamente de mortero idealmente con arena gruesa, deje fraguar como mínimo por 24 horas, y continúe con el proceso normal de estuco. Rendimiento aproximado de 6 m<sup>2</sup>/kg de producto. Las variaciones dependen de la rugosidad de la superficie. Es importante obtener este rendimiento; si ello no ocurre, consultar inmediatamente a nuestro Departamento Técnico

### 5.- CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS GENERALES

Color	Verdoso / Rosado
Densidad	1.04 ± 0,05 kg/l
Rendimiento Teórico	Rendimiento aproximado de 6 m <sup>2</sup> /kg de producto
PH	4,70 ± 1,00
Tiempo de Secado	Seca al tacto a los 10 minutos.
Viscosidad	4000 a 5000 cps.
Temperatura Aplicación	10°C