

## ADITIVO Primer Acrílico

### DESCRIPCION

Puente de adherencia en forma de dispersión acuosa a base de resinas sintéticas y aditivos orgánicos.

Aditivo para aplicación directa sobre superficies rígidas antes de la aplicación del pegamento para la colocación de revestimientos cerámicos.

### CARACTERISTICAS

- Producto monocomponente de fácil aplicación.
- Para superficies interiores y exteriores.
- Reduce la permeabilidad sobre la superficie aplicada.
- No es tóxico.

### CAMPO DE APLICACIÓN

- Puente de adherencia para la colocación de revestimientos con pegamentos cementicios sobre superficies antiguas a remodelar en interiores:
- Tarrajes y contrapisos frotachados a base de cemento.
- Pisos de cemento pulido, losetas y terrazos.
- Revestimientos antiguos: cerámica vidriada, mármoles, travertinos y granitos.

### MODO DE APLICACION

- Antes de aplicar, verificar que la superficie se encuentre bien nivelada y compacta, sin grietas ni cajoneos, limpia y seca, exenta de polvo, grasa, pintura, cera, desencofrante u otros.
- Agitar el envase para homogenizar su contenido.
- Aplicar uniformemente el Primer Acrílico con un rodillo o brocha (una mano).
- Dejar secar de 5 a 30 minutos (según la absorción de la superficie).
- Sobre la superficie seca, aplicar el pegamento y enchapar.

### PRECAUCIONES Y RECOMENDACIONES

- Antes de remodelar una superficie, retirar todo material desprendible y/o contaminante y realizar una limpieza profunda. Lavar la superficie con ácido muriático (1 parte de ácido por 10 partes de agua), frotar con una escobilla y enjuagar. Lavar con detergente neutro, enjuagar con abundante agua y dejar secar completamente.
- Aplicar el producto según el avance del instalador, evitar el polvo o suciedad ambiental.
- No agregar agua al producto.
- No enchapar sobre el Primer Acrílico mientras se encuentre húmedo.
- No utilizar para superficies que van estar sumergidas en agua.
- No enchapar sobre yeso, pintura u otros materiales.
- No aplicar en condiciones climatológicas extremas (sol directo, altas temperaturas, riesgo de heladas, lluvias o vientos fuertes).
- Evitar el contacto con los ojos y vías respiratorias.
- Lavar las herramientas con abundante agua y las manos con agua y jabón mientras el producto se encuentre fresco. Eventuales residuos secos limpiarlos con solvente, bencina o similar.

---

### **DATOS TECNICOS**

▪ Aspecto	Líquido blanco
▪ Densidad	1 g/cm <sup>3</sup>
▪ Capa de aplicación	01 capa
▪ Temperatura de aplicación y uso	+5 a +30°C
▪ Secado previo a la aplicación del adhesivo*	5 a 30 min
▪ Consumo aproximado*	8 – 12 m <sup>2</sup> /lt
▪ COVS **	<65g/kg

(\*) Variable dependiendo de la porosidad y de la temperatura de la superficie.

(\*\*) Según ASTM D3960-01

---

### **PRESENTACIÓN**

Galoneras de 02 y 04 lt.

---

### **ALMACENAJE y TRANSPORTE**

Duración 06 meses, en envase original sellado.

Guarde las galoneras bajo techo.

Descargue despacio las galoneras y póngalos ordenadamente uno al lado de otro.

Para mayor información del interesado sobre procesos de instalación, productos a utilizar o solicitar folletos con información técnica, Hojas de Seguridad de productos, comunicarse con Servicio al Cliente al Telf. (511) 614-0303 o vía email a [acliente@celima.com.pe](mailto:acliente@celima.com.pe)

**NOTA:** Las instrucciones de forma de uso se hacen según nuestros ensayos y conocimientos y no suponen compromiso. No liberan al consumidor del examen y verificación de los productos para su correcta utilización.