



# PUENTE DE UNIÓN 🗅 🕹 🕒 🦫 🦠



#### DESCRIPCIÓN

Imprimación formulada con copolimeros en base acuosa con áridos y cargas minerales seleccionadas. Se usa como puente de unión entre materiales de diferente naturaleza.

## VENTAJAS

- ✓ Superpenetrante.
- ✓ Uso tanto en interior como exterior.
- ✓ Buenas propiedades mecánicas, gran dureza y resistencia.
- ✓ Textura rugosa.
- ✓ Recomendado para soportes sin absorción.

#### **USOS RECOMENDADOS**

Indicado como fondo adherente para el posterior anclaje sobre el mismo de diferentes soportes, como azulejos, hormigón fratasado, yeso, megafino, monocapas, cementos, pintura plástica, etc.

### PRESENTACIÓN

Color: Amarillo. Acabado Mate.

Formatos de 1 L, 5 L y 15 L.

#### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

**Composición** Vehículo fijo Resinas acrílicas.

Ocre y extendedores seleccionados. **Pigmentos** 

Densidad  $1,53 \pm 0.02$  Kg./L.

7,5-8,5. pН

Rendimiento 230-280 gr/m² (Aproximado).

Secado Al tacto 30 minutos

> Total 24 horas

Se puede trabajar sobre él a las 5 horas, recomendado a las 24 horas.

## **APLICACIÓN**

Capas 1 capa.

**Dilución** 5 % con agua.

**Temp. de aplicación** Temperatura ambiental de 5 a 30 ºC.

**Útiles de aplicación** Brocha y rodillo.

## TRATAMIENTOS DE SUPERFICIES

**Superficies a tratar:** Deben estar exentas de polvo, limpias, secas y libres de efloraciones salinas.

## CONSERVACIÓN

Fácil de homogeneizar, por conveniente agitación, tras un almacenaje de 12 meses en envase cerrado. No presenta pieles ni coágulos . Mantener al abrigo de temperaturas inferiores a 5  $^{\circ}$ C.

#### SEGURIDAD

Consultar etiquetado y Ficha de Seguridad.

