



## PUENTE DE UNIÓN

Promotor de adherencia para superficies porosas o muy porosas



### DESCRIPCIÓN

Es una resina en base acuosa, con una excelente adherencia sobre cualquier superficie porosas o muy porosas, y un tack residual permanente que asegura la adherencia entre capas; Posee una gran elasticidad, manteniendo esta propiedad durante largos periodos de tiempo con elevada resistencia al agua y álcalis por lo que resiste excelentemente las diferentes condiciones atmosféricas.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS QUIMICO FÍSICAS

PROPIEDADES	RESULTADOS
Aspecto	Líquido blanco
Densidad	$1 \pm .04 \text{ gr /cm}^3$
Temperatura de aplicación	+0 °C a +30 °C
Toxicidad / Inflamabilidad	No

### USOS RECOMENDADOS

- Puente de unión entre acabados y superficies porosas.
- Puente de unión entre paredes antiguas y nuevas aplicaciones.
- Aumento del agarre entre paredes antiguas y nuevas aplicaciones.
- Relleno de pequeñas fisuras para absorber las dilataciones de la construcción.
- Fijador de superficies terrosas y desmenuzadas.
- Impermeabilización de fachadas.



# Homecret

Microcemento

## **APLICACIÓN**

- Para aplicaciones sobre acabados lisos, porosos, se debe utilizar sin diluir.
- Para superficies porosas se puede diluir un 20%-30% con agua y aplicar varias capas.

## **RENDIMIENTO**

Depende de la absorción del sustrato.

## **FORMATO**

Envases de 5L



# Homecret

Microcemento

## PRIMER

Adhesion promoter for porous or very porous surfaces

### DESCRIPTION



It is a water-based resin, with excellent adhesion on any porous or very porous surface, and a permanent residual tack that ensures adhesion between layers; It has great elasticity, maintaining this property for long periods of time with high resistance to water and alkalis, which is why it excellently resists different atmospheric conditions.

### TECHNICAL CHEMICAL PHYSICAL CHARACTERISTICS

PROPERTIES	RESULTS
Aspect	white liquid
Density	1± .04 gr /cm <sup>3</sup>
Application temperature	+0 °C a +30 °C
Toxicity/Flammability	No

### RECOMMENDED USES

- Union bridge between finishes and porous surfaces.
- Union bridge between old walls and new applications.
- Increased grip between old walls and new applications.
- Filling small cracks to absorb construction expansion.
- Fixative for earthy and crumbly surfaces.
- Facade waterproofing.



# Homecret

Microcemento

## **APPLICATION**

- For applications on smooth, porous finishes, it should be used undiluted.
- For porous surfaces you can dilute 20%-30% with water and apply several layers.

## **PERFORMANCE**

It depends on the absorption of the substrate.

## **FORMAT**

5L containers