



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 QUÍMICO FÍSICAS

PROPIEDADES	RESULTADOS
Aspecto	Líquido blanco
Densidad	$1 \pm .04$ 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.



APLICACIÓN

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

RENDIMIENTO

Depende de la absorción del substrato.

FORMATO

Envases de 5L



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	$1 \pm .04 \text{ gr /cm}^3$
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