

# PUENTE DE ADHERENCIA®

FICHA TÉCNICA

# PAREX



## PROMOTOR DE ANCLAJE

Es un producto hecho en base a emulsiones sintéticas, ideal para preparar superficies generando un puente de unión entre distintos soportes cementicios y morteros.

### APLICACIONES USUALES

Ideal para preparar superficies como puente de adherencia sobre soportes tales como hormigón, bloques poco porosos y/o poco absorbentes.

### PREPARACIÓN DEL SOPORTE

Deben estar libres de polvo, aceites, grasas, líquido desencofrante o cualquier sustancia antiadherente. Aquellas partes que se encuentren desprendidas o se supongan no adecuadamente adheridas a la base deben retirarse.

### APLICACIÓN

1. Homogeneizar la mezcla.
2. Extender uniformemente el producto PAREX PUENTE DE ADHERENCIA sobre la superficie con la ayuda de una brocha o rodillo.
3. Dejar orear verificando la uniformidad de la aplicación. Debe observarse un cambio en su coloración y sentirse viscoso al tacto.
4. En húmedo, proceder a la colocación del mortero.

### RENDIMIENTO

El rendimiento aproximado es de 0.2 - 0.3 kg/m<sup>2</sup>

### LIMPIEZA

Con agua.

### CONTRAINDICACIONES

No debe utilizarse en los siguientes casos:

- Si la temperatura es inferior a 5°C y superior a 35°C.
- En situaciones climáticas que impliquen riesgo de heladas.

Ante cualquier inquietud comunicarse con el servicio de asistencia técnica.

### ALMACENADO

Debe estibarse en un lugar cubierto, no expuesto a rayos solares y preservado de heladas. La vida útil del producto antes de su uso es de 1 año aproximadamente.

### PRESENTACIÓN

Balde por 26 kg

### ADVERTENCIA

Aunque las recomendaciones descriptas en la presente cartilla correspondan a nuestra mejor experiencia, estas son meramente indicativas, debiendo las mismas ser constatadas mediante aplicaciones prácticas por el responsable idóneo en la utilización de este producto, quien previo a su aplicación debe asegurarse que el mismo resulta apto para el fin previsto.

### MANIPULACIÓN

Para la manipulación del producto utilizar:

- Protección dérmica (guantes impermeables de protección).
- Protección ocular (anteojos de seguridad).

USO  
EXTERIOR  
INTERIOR



USAR DIRECTO  
DEL ENVASE



APLICACIÓN  
MANUAL



CON RODILLO



CON BROCHA



**CONSTRUYENDO  
CONFIANZA**

Dr. Ignacio Arieta 3817  
B1754AQQ  
San Justo, Buenos Aires  
Argentina  
Tel. 54 11 5167 9990  
Fax: 54 11 5167 9995

[www.parexklaukol.com.ar](http://www.parexklaukol.com.ar)

## DATOS TÉCNICOS

Peso Específico	1.4 ± 0.1
Viscosidad (sp 6, 20 rpm, 25±1 °C)	21100 cp
pH	7.5 ± 0.5
Contenido de sólidos	73 %
Vida útil	12 meses

## Norma LEED 2009 V 3.0 Contribución para la Construcción Sustentable

### CREDITO MR5

**1-2**  
PUNTOS POSIBLES

#### Materiales Regionales

Tiene como objetivo potenciar el desarrollo local y reducir el impacto de transporte prefiriendo materiales extraídos localmente dentro de un radio de 500 millas (805 Km).

PLANTA	MATERIAL REGIONAL	DIRECCION
Buenos Aires	78 %	Ruta 3 Km 44,5 y Siria (B1763EEA) Virrey del Pino - Buenos Aires - Argentina

- Análisis basados en LEED V 3.0, 2009
- Los créditos MR5 a aportar por la Certificación LEED® se basan en los costos totales de los materiales utilizados en la obra.



0800 222 5528

ORIENTACIÓN  
TÉCNICA



**CONSTRUYENDO  
CONFIANZA**

Dr. Ignacio Arieta 3817  
B1754AQQ  
San Justo, Buenos Aires  
Argentina  
Tel. 54 11 5167 9990  
Fax: 54 11 5167 9995

[www.parexklaukol.com.ar](http://www.parexklaukol.com.ar)