

# EJE POLIMER-CRETE

## LÁTEX SINTÉTICO PARA ENRIQUECER CONCRETOS, MORTEROS Y PASTAS

EJE POLIMER - CRETE es una resina que mejora las propiedades de adherencia, flexibilidad, resistencia a la compresión, reducción de la permeabilidad en mezclas de concretos, morteros, pastas que tengan integrado cualquier tipo de cemento tipo portland ya sea blanco o gris.

### Propiedades:

EJE POLIMER-CRETE es un co-polímero diseñado para proporcionar un alto grado de elongación, adherencia, flexibilidad y resistencia a la ruptura.

Una vez seco se vuelve insoluble al agua pudiendo estar sumergido permanentemente.

Con lo cual podrá:

- Adherir el concreto y morteros a superficies que normalmente no se adhieren, como concreto viejo, madera, metal, plástico, cristal, piedras, mármoles, entre otros.

### Ventajas:

- REDUCCIÓN DE LA ABSORCIÓN, reduce la permeabilidad de las mezclas.
- INCREMENTO DE LA ADHESIVIDAD
- INCREMENTO DE LA RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN
- INCREMENTO DE LA RESISTENCIA A LA FLEXIÓN
- PLASTIFICA LA MEZCLA
- REDUCE EL AGUA

### Usos:

Para mejorar concretos y morteros Agregue al agua de la mezcla 4 a 6 litros de EJE POLIMER-CRETE por cada bulto de cemento. Sustituya el agua reduciendo al menos lo utilizado de la resina para mejorar sus propiedades.

### Agregue a:

- Concretos
- Morteros
- Pastas
- Pegazulejos
- Pegamármol
- Emboquilladores y Junteadores
- Aplanados y texturizados
- A morteros para adherir recubrimientos a impermeabilizantes.
- Pinturas base agua

**Instrucciones de usos:**

Agregue EJE POLIMER-CRETE a la mezcla que desea mejorar y reduzca proporcionalmente el agua utilizada, mezcle perfectamente por al menos 5 minutos. En caso de desear un súper adhesivo puede utilizar ésta resina retirando por completo el agua utilizada.

Para unir concreto nuevo a viejo o para lograr adherencia sobre superficies especialmente listas o sin adherencia: Pinte con EJE POLIMER-CRETE sin diluir la superficie que recibirá el concreto o mortero, deje secar 3 a 5 minutos y vierta la mezcla a la que agregó la resina previamente de acuerdo con la proporción necesaria.

Deje secar, protegiendo de la evaporación acelerada cubriendo con un polietileno hasta que fregué.

**Precauciones y Riesgos:**

Los morteros y pastas se tornan difíciles de limpiar una vez secos.

Retire limpiando con agua el material excesivo o esparcido en las superficies que no se desea ya que una vez seco se dificultará considerablemente la limpieza.

Lave con agua el contacto con la piel y las herramientas antes de que seque la mezcla

**PROPIEDADES FÍSICO QUÍMICAS**

APARIENCIA  
OLOR

SOLUBILIDAD EN AGUA  
ESTABILIDAD MECÁNICA  
PUNTO DE EBULLICION GR.  
ESPECÍFICA  
PH  
PELICULA FLEXIBLE SÓLIDO

LÍQUIDO BLANCO LECHOSO  
PARTICULA A RESINA BASE  
AGUA  
SOLUBLE  
15  
98—102 °C  
1.0 A 1.05  
7.5 A 9  
TRANSPARENTE 49 A 51 %

**Almacenaje:**

Hasta 1 año en lugar seco y fresco

**Presentaciones:**

Peso Volumen Aprox.  
1 kg — 1 Lts  
4 kg — 4 Lts  
19 kg — 19 Lts



**EJE**   
RECUBRIMIENTOS