

# EJE POLIMER - CRETE

## LATEX SINTETICO 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 adheriría como concreto viejo, madera, metal, plástico, crista. piedras, mármoles, entre

### 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 FLEXION
- 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.

### AGREGUELO A:

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

ALMACEN EJE OCOYOACAC

Carr. México Toluca Km 44.65 Col. Juárez, 52743

Ocoyoacac Estado de México radio 52\*226972\*2

fijo 0172 8285 7450 y 53 móvil 04455 2855 8727

[www.eje.mx](http://www.eje.mx)

[info@eje.mx](mailto:info@eje.mx)

**EJE** 

**RECUBRIMIENTOS**

# EJE POLIMER - CRETE

## INSTRUCCIONES DE USO:

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 super 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 RIEZGOS:

**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

## MANEJO Y ALMACENAJE:

hasta 1 año en lugar seco y fresco.

## PROPIEDADES FISICO QUÍMICAS

APARIENCIA	LÍQUIDO BLANCO LECHOSO	PUNTO DE EBULLICION	98—102 °C
OLOR	PARTICULA A RESINA BASE AGUA	GR. ESPECÍFICA	1.0 A 1.05
SOLUBILIDAD EN AGUA	SOLUBLE	PH	7.5 A 9
		PELICULA FLEXIBLE	TRANSPARENTE
ESTABILIDAD MECANICA	15	SOLIDOS EN SUSP	49 a 51 %

## PRESENTACIÓN GARRAFAS CON:

Peso Volumen Aprox.

1 kg — 1 Lts

4 kg — 4 Lts

19 kg — 19 Lts

ALMACEN EJE OCOYOACAC

Carr. México Toluca Km 44.65 Col. Juárez, 52743

Ocoyoacac Estado de México radio 52\*226972\*2

fijo 0172 8285 7450 y 53 móvil 04455 2855 8727

[www.eje.mx](http://www.eje.mx)  
[info@eje.mx](mailto:info@eje.mx)

EJE 

RECUBRIMIENTOS