

## DESCRIPCIÓN:

Aditivo adhesivo no remulsificable a base de resinas acrílicas poliméricas para mejorar las propiedades físicas de: revestimientos de cemento, frisos morteros, enlucidos, parches y morteros auto nivelantes. Para aplicaciones interiores o exteriores.

**Akrilcret** es un líquido blanco usado como aditivo adhesivo especial para mezclas de cemento Portland.

## RECOMENDADO PARA:

- Aumentar la resistencia a la adhesión.
- Reducir el secado prematuro.
- Promover un mejor curado.
- Permitir acabados a canto vivo.
- Aumentar la resistencia al impacto.
- Aumentar resistencia al desgaste.
- Utilizarlo como imprimador para morteros de cemento.

## CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS:

- Aumenta considerablemente la adhesión y adherencia mecánica de la mezcla.
- Aumenta igualmente la resistencia a la tensión, tracción y compresión de las mezclas.
- No se remulsifica cuando es expuesto a humedad.
- Posee buena resistencia a productos químicos.
- Excelente resistencia a los rayos ultravioletas.
- No se decolora.
- Aumenta la estabilidad de congelamiento de las mezclas.

## DOSIFICACIÓN:

- En lechadas antes del parcheo o en capas fina: **Akrilcret**, puro directo del envase.
- Como aditivo para los morteros a base de cemento, estuco, etc: Una parte de **Akrilcret** por tres partes de agua, por volumen.
- Como aditivo para morteros de enlucidos en grandes áreas, capas muy finas o sobre concreto denso y muy liso: Una parte de **Akrilcret** por dos partes de agua, por volumen.

## MODO DE EMPLEO:

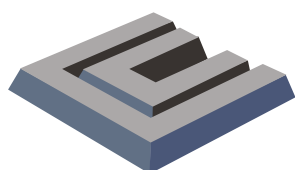
**Akrilcret** en capas finas para revestimientos de muros; mezcle en un recipiente limpio una parte de **Akrilcret** con tres partes de agua (en volumen). Use esto como líquido de mezcla para cualquier mortero a base de cemento. Si la superficie del muro o pared está muy densa y lisa, añada una cantidad adicional de **Akrilcret** a la mezcla para incrementar la adherencia.

## AKRILCRET En reparaciones de concreto, enlucidos y otros:

Para reparaciones en bordes y esquinas de piezas prefabricadas y otras, mezcle una parte de agua con una de **Akrilcret**. Si la reparación no se requiere en esquinas o bordes, pero es menor de ½" de profundidad, utilice la mezcla de dos partes de agua con una de **Akrilcret**. La mezcla de 3 a 1 puede ser usada para reparaciones mayores de ½" de profundidad. Para lechadas que serán aplicadas antes del parcheo, haga una mezcla vaciable del material de parcheo con **Akrilcret** puro, (sin agua). Aplique la lechada con brocha o cepillo para eliminar burbujas de aire. Coloque el mortero de parcheo dentro del área a reparar mientras la lechada se mantiene suave y húmeda. Evite que la lechada seque y endurezca antes de aplicar la mezcla de parcheo; si esto sucede, aplique una nueva capa de lechada.

## AKRILCRET Como imprimador de concreto:

**Akrilcret** actúa como un excelente agente imprimador para superficies de concreto y mampostería, que tengan un alto rango variable de absorción. Aplique a rodillo o brocha el **Akrilcret** puro. Aplique esta capa inmediatamente antes del mortero de acabado, asegurándose de que el **Akrilcret** esté todavía fresco. No permita que el **Akrilcret** se seque, debido a que éste no se remulsifica. Este método de imprimación es también recomendable para aplicaciones donde se especifique sólo una capa de cemento como base de recubrimiento.





### Preparación de la superficie:

La preparación de la superficie es de suma importancia. La superficie que recibirá el mortero o lechada con **Akrilcret** deberá estar limpio de suciedades, polvo, partículas sueltas, pinturas, aceites, grasas, etc. Humedezca la superficie antes de la aplicación.

### PRESENTACIÓN:

- Tambores de 55 Galones (208 litros).
- Pailas de 5 Galones ( 19 litros).
- Pailas de 1 Galón ( 3.7 litros).

### PRECAUCIONES Y LIMITACIONES:

- No aplique mezclas del **Akrilcret** a temperaturas menores de 40°F(5C°) o cuando se esperen bajas de temperatura menores de 40°F(5C°) en las próximas 24 horas.
- Alta humedad y exceso de agua retardaran el tiempo de curado de la mezcla.
- Evite congelación.
- No use incorporadores de aire en las mezclas con **Akrilcret**.

### ALMACENAMIENTO Y VIDA ÚTIL:

EL **Akrilcret** debe conservarse en sus envases originales, herméticamente cerrados, en un sitio fresco y seco. Bajo éstas condiciones la vida útil del producto es de un año.

### HIGIENE Y SEGURIDAD:

El **Akrilcret** es un material que debe ser manipulado adecuadamente. El personal que maneja estos productos deberá utilizar guantes y mascarillas. Si el producto hace contacto con la piel o con los ojos, estos deberán lavarse abundantemente con agua. Si se ingiere, buscar atención médica inmediata. No inducir el vomito.

Para más información consultar la Hoja de Seguridad de este producto.

 Fabricado por:  
**ChemCem**  
100 East Linton Blvd., Suite 204B,  
Delray Beach, FL 33483

 Distribuido por:  
**PANEXUS CORPORATION**  
8180 N.W. 36th Street, Suite 410  
Miami, FL 33166