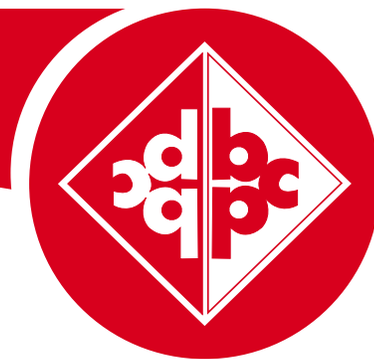


# Acrylac



## Adherente acrílico

ACRYLAC es una hidrodispersión de polímeros acrílicos especialmente formulados para modificar la composición del cemento Portland. La modificación sirve para dar una adherencia rápida a superficies, aumentar la fuerza física y las propiedades de resistencia química y dar una mejor adhesión a concreto viejo, ladrillo, madera, vidrio y muchas otras superficies.

### USOS

Aplicaciones importantes incluyen reparaciones o aplicaciones de una nueva superficie, atomización de capas de relleno, pisos de terrazo, cimientos, adhesivos para azulejos, pinturas para edificios prefabricados, estuco, pisos de cemento en la industria y reparaciones de puentes y carreteras.

### VENTAJAS

- Mejora la adherencia de concreto viejo a concreto nuevo.
- Excelente retención de su flexibilidad.
- Aumenta resistencia al desgaste de los acabados.
- Excelente adherencia a muchos substratos.
- Incrementa resistencia mecánica

y física del mortero y concreto, tales como: tensión, compresión, flexional y de impacto

- No se reemulsifica con el agua.

### APLICACIÓN

Como adherente: Prepare una superficie buena y limpia para lograr una excelente adhesión, removiendo material y partículas flojas o desintegradas, residuos de aceite, grasas, curadores, etc. Estos materiales se deberán remover escoriando la superficie. Las áreas a tratar deberán ser humedecidas para reducir la absorción. No debe haber emposamiento de agua. Se puede diluir ACRYLAC desde 1:1 a 1:4 con agua. A esta solución se le debe de agregar cemento portland a razón de 30 lbs por cada 5 galones de mezcla, para hacer una lechada. La lechada se debe aplicar con una brocha dura o una escoba, inmediatamente antes de aplicar el mortero o concreto que se desee pegar.

Como aditivo: agregar de  $\frac{1}{4}$  a 1 galón de ACRYLAC por saco de cemento al mortero o concreto al que se desee mejorar sus propiedades.

Mezcle primero tres partes de arena y una parte de cemento. Mezcle luego el ACRYLAC con la cantidad de agua requerida y añádalo al cemento y arena previamente mezclado, revuelva la mezcla entera por 2-4 minutos. El exceso de agua, naturalmente no es recomendable ya que esto afectaría adversamente las propiedades de fuerza física de la mezcla de cemento.

#### Fórmula típica:

Arena	300 Lbs
Cemento Portland (Tipo I)	100 Lbs
ACRYLAC	3 galones
Agua	4 galones

Esta mezcla debe aplicarse lo antes posible. El máximo de tiempo que se recomienda para la aplicación no debe sobrepasar 20 minutos. No es necesario curar la mezcla con agua. Es preferible curarla al aire por 24-48 horas después de la aplicación; luego se puede usar el área normalmente.

#### PRECAUCIONES

No usar curadores/selladores base solvente en acabados que tengan ACRYLAC.

#### PRESENTACIÓN

1 galón, 5 galones y tonel con 55 galones.

GARANTÍA: better concrete products (Productos Técnicos, S.A.) garantiza única y expresamente que sus productos estarán libres de defectos en materiales y fabricación por seis (6) meses a partir de la fecha de compra. Salvo autorización escrita del representante legal de better concrete products (Productos Técnicos, S.A.) ninguna otra manifestación o declaración hecha por Productos Técnicos o sus representantes, escrita u oral, alterará esta garantía. Better concrete products (Productos Técnicos, S.A.) no extiende garantías implícitas ni explícitas, referente a la comerciabilidad o idoneidad de sus productos para propósitos generales o particulares, y se excluye de las mismas. Si algún producto de better concrete products (Productos Técnicos, S.A.) no cumple con esta garantía, better concrete products (Productos Técnicos, S.A.) reemplazará el producto sin costo para el comprador. El reemplazo de cualquier producto será el único y exclusivo remedio disponible y las quejas del comprador por daños incidentales o consecuentes no procederá. Todo reclamo de garantía debe hacerse dentro de un (1) año a partir de la fecha de incumplimiento reclamado. Better concrete products (Productos Técnicos, S.A.) no autoriza a personas algunas a hacer declaraciones escritas u orales en nombre de better concrete products (Productos Técnicos, S.A.) que en modo alguno alteren la información o instrucciones de instalación de better concrete products (Productos Técnicos, S.A.) en la literatura comercial o en sus etiquetas de envase. Cualquier instalación de productos better concrete products (Productos Técnicos, S.A.) que no cumpla con la información o instrucciones de instalación anulará esta garantía. El propósito de las demostraciones de productos, si se dan es puramente ilustrativo y no constituye una garantía o alteración de la garantía de ningún tipo. El comprador será el único responsable de la determinación de la idoneidad de los productos better concrete products (Productos Técnicos, S.A.) para los propósitos e intenciones del comprador.