

### Liga Cret

**Liga Cret** es un producto emulsificado a base de resinas en dispersión, que mejoran la adherencia de las ligas de concreto; sirve para la unión de concreto nuevo con concreto viejo, otorgándole mayor resistencia

### Características

- Fácil y rápida aplicación.
- Mejora la adherencia y resistencia en union de liga.
- Evita el desprendimiento/desmoronamiento del sustrato.
- Evita el picado de las superficies.
- Aumenta la adherencia en morteros.
- Aporta más consistencia al concreto para su manipulación.
- Útil para fortificar estucos, pegazulejos, pinturas, etc.

Se utiliza como sellador y otorga mayor anclaje entre el recubrimiento y el sustrato, ya sea de concreto, yeso, tabla roca o plafón, mejorando el rendimiento del acabado final.

Mejora adhesividad y consistencia al concreto en la elaboración de pastas.



#### Presentación

1 lt  
4 lt  
19 lt



#### Dosificación

Como aditivo:  
2 a 3 lt por  
cada saco de  
50 kg



#### Rendimiento

7 a 10 m<sup>2</sup>/lt diluido.  
4 a 6 m<sup>2</sup>/lt directo.  
(Estos datos pueden variar  
dependiendo de la  
porosidad del sustrato)



#### Dilución

Como sellador:  
2 lt de agua por  
cada litro de  
Liga Cret



#### Herramienta de aplicación

Brocha  
Rodillo



#### Almacenamiento

Manténgase en un  
lugar fresco y seco.  
Fuera del alcance de  
los niños.

### Instrucciones de uso

La superficie deberá estar limpia, libre de grasa, polvo, restos de recubrimientos viejos que se estén desprendiendo, humedad y salitre.

#### COMO SELLADOR

Aplique **Liga Cret** diluido sobre el sustrato, deje secar aproximadamente 30 minutos antes de aplicar el nuevo recubrimiento.

#### COMO ADITIVO

Agregue **Liga Cret** al agua de mezcla de 2 a 3 litros de producto por cada saco de 50 kg de cemento.

Propiedad	Valor	Unidades
Viscosidad	2,500-3,000	cps
Densidad	1.05 + - 0.3	kg/lt
Sólidos en peso	28 + - 2	%
Tiempo de secado al tacto	30	min

## Limitaciones

- Aplicar en superficies con humedad mayor al 5%, evitando encharcamientos.
- No apto para unir concretos que estarán sujetos a carga estructural.
- No exceder la cantidad de agua que se debe añadir al producto ya que se reducirán las propiedades y beneficios del producto.

## Recomendaciones

- Homogenizar la mezcla antes de usar.
- Evite dejar el envase abierto por tiempos prolongados para evitar la formación de natas.
- Considere la porosidad del sustrato ya que este afectara el rendimiento.

## Precauciones

- Consulte las hojas de datos de seguridad del producto para información específica.
- En caso de ingestión accidental, no provoque vómito y acuda inmediatamente al médico.
- Evitar el contacto con los ojos, si esto ocurre lave con abundante agua y acuda al médico.
- La manipulación de este producto por niños debe ser supervisado por adultos.

## Importante

Los datos de esta Ficha Técnica representan valores típicos del producto. Por lo tanto, esta información solo sirve como una guía general y el usuario final deberá realizar pruebas previas de acuerdo a sus necesidades. La información técnica, advertencias, recomendaciones y desempeño del producto se basan en pruebas de laboratorio así como en experiencia de la práctica misma estando sujeta a cambios sin previo aviso. Para cualquier duda diríjase a su agente de ventas.

## GARANTÍA

Liga Cret® está fabricado con productos de la más alta calidad. Cualquier modificación a las instrucciones o recomendaciones será responsabilidad de quien a su criterio ha decidido modificar el uso o manejo del producto. Si el usuario emplea el producto para un fin diferente al explícitamente recomendado asume todo el riesgo y responsabilidad correspondiente. Nuestra responsabilidad se limitará únicamente al remplazo de una cantidad igual al adquirido siempre y cuando no cumpla con las características especificadas en esta ficha.