



# **UNECRETO ACRÍLICO PLUS**

ADHESIVO ACRÍLICO DE ALTO DESEMPEÑO PARA LIGAR CONCRETO O MORTERO FRAGUADO CON NUEVO

## DESCRIPCIÓN

UNECRETO ACRÍLICO PLUS es una emulsión acuosa de color blanco, formulada a base de polímeros sintéticos y productos químicos, desarrollada especialmente como adhesivo para concreto y mortero de alto desempeño.

-UNECRETO ACRÍLICO PLUS es empleado como pegamento y ligante único para PLAFONES a base de mortero.

Como adhesivo de alto desempeño en la unión de concretos o morteros frescos a todo tipo de sustratos.

-UNECRETO ACRÍLICO PLUS también se puede emplear como aditivo promotor de adherencia e impermeabilidad en las mezclas de mortero ligadas con cemento o veso.

Como sellador de poros en plafones de concreto.

## **VENTAJAS**

 Es el único adhesivo ligante que permite la correcta adherencia de aplanados pesados a base de mortero a sustratos lisos de concreto descimbrado. inclusive en plafones.

-Cuando es utilizado como adhesivo convencional para ligar concretos o morteros tiene una adherencia superior debido a sus resinas especiales y a su secuencia de secado

-UNECRETO ACRÍLICO PLUS se integra perfectamente a las mezclas de mortero o concreto favoreciendo la maneiabilidad.

-Los morteros o concretos adicionados con UNECRETO ACRÍLICO PLUS tienen excelentes propiedades adherentes, impermeabilidad así como resistencias a la flexión y compresión.

-Presenta buena estabilidad a la saponificación.

-Tiene buena penetración en los sustratos debido a su baja viscosidad.

-El UNECRETO ACRÍLICO PLUS es ecológico, ya que no contiene solventes tóxicos ni inflamables

## FORMA DE EMPLEO

### I) PARA LA LINIÓN DE PLAFONES

En la colocación de plafones de yeso ó mortero utilice el UNECRETO ACRÍLICO PLUS (sin diluir) procurando cubrir perfectamente la superficie que va a recibir el nuevo material y colocando éste antes de que se segue la capa del UNECRETO ACRÍLICO PLÚS II) PARA TIROLES:

Prepare una solución de UNECRETO ACRÍLICO PLUS ( una parte en volumen de UNECRETO ACRÍLICO PLUS por 9 partes en volumen de agua limpia) y utilice la dilución como agua de mezcla en el mortero, con el fin de obtener un acabado bien adherido y resistente al impacto.

## III) PARA EL SELLADO DE SUPERFICIES:

## \* SUPERFICIES POROSAS \*

Utilice la siguiente proporción en volumen (una parte en volumen de aqua por una parte en volumen de UNECRETO ACRÍLICO PLUS), aplicándose a dos manos con una brocha, procurando cubrir perfectamente el área tratada. \* SUPERFICIES MUY POROSAS \*

Utilice la siguiente proporción en volumen (una parte en volumen de agua por dos partes en volumen de UNECRETO ACRÍLICO PLUS), aplicándose a dos manos con una brocha, procurando cubrir perfectamente el área tratada. IV) ADICIONADO A LA MEZCLA DE MORTERO O CONCRETO

Agregue al agua de mezcla un litro de UNECRETO ACRÍLICO PLUS por cada 50 kg, de cemento utilizado

## RECOMENDACIONES

-Un mortero con UNECRETO ACRÍLICO PLUS no resiste el contacto permanente con gasolina o solventes orgánicos.

-El UNECRETO ACRÍLICO PLUS es utilizable con cualquier tipo de cemento a excepción del cemento aluminoso y de alto horno.

-Cuando se utilicen morteros con UNECRETO ACRÍLICO PLUS se seguirán las mismas reglas que rigen para los morteros corrientes.

La temperatura del producto y del ambiente no deberá ser inferior a 5° C durante la aplicación y las primeras horas de endurecimiento. -Usar quantes de hule y gafas de seguridad durante su manipulación.

## RENDIMIENTOS

USOS	DOSIFICACIÓN Y/O RENDIMIENTO			
Adhesivo integrado a la mezcla	Sustituya agua de mezcla por <b>UNECRETO ACRÍLICO PLUS</b> de 1 a 5 litros por saco de 50 Kg. de Cemento Pórtland NOTA: Mientras más <b>UNECRETO ACRÍLICO PLUS</b> se añada, mayores serán las propiedades de cohesividad, adherencia, dureza, etc.			
Adhesivo / Se∎ador	Superficie	Proporcion Agua/ UNECRETO ACRÍLICO PLUS	Rendimiento (aprox.)	Capas
	Porosa	1:1	4 - 6 m <sup>2</sup> /lt	2
	Muy Porosa	1:2	3 - 4 m <sup>2</sup> /lt	2

## PRESENTACIÓN

- El UNECRETO ACRÍLICO PLUS se surte en:
- -Tambore de 200 Its.
- Cubeta de 19 lts.

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

PRUEBA	MÉTODO	ESPECIFICACIÓN
APARIENCIA		LÍQUIDO SEMIVISCOSO
COLOR		BLANCO
DENSIDAD	ASTM D-70	1.00 - 1.04 g/cc
VISCOSIDAD	ASTM D-2196	2500-3500cps.
pН	ASTM E-70	4.5 - 5.5
% MATERIAL NO VOLÁTIL	ASTM D-2369	24 - 26% Peso
RESISTENCIA A LA TENSIÓN DE MORTEROS ADHERIDOS CON UNECRETO (Probetas de 5 cm X 5 cmX 1.5 cm de altura) - 7 días	FUNCIONAL	24 Kg/cm <sup>2</sup> (prom) 36 Kg/cm <sup>2</sup> (prom)
RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN EN MORTEROS (cubos de 5 cm X 5 cm) - 7 días	ASTM C-109	40 Kg/cm <sup>2</sup> (prom) 80 Kg/cm <sup>2</sup> (prom)

NOTA: Los datos incluidos fueron obtenidos en condiciones de laboratorio.

## ALMACENAJE

En sus envases originales cerrados, y en lugares fresco y seco, el UNECRETO ACRÍLICO PLUS mantiene sus propiedades durante un año.

IMPERQUIMIA, S.A. DE C.V, Alborada No. 136 10ºpiso, Colonia Parques del Pedregal, Del. Tlalpan, México D.F., C.P. 14010. Planta: Tecámac, Edo. de Méx., Tel. 01-779-796-222 Fax. 01779-7963542. Atención al Cliente: 01800 RESUELVE(737-8358) resuelve@imperquimia.com.mx www.imperguimia.mx

GARANTÍA LIMITADA, IMPERQUIMIA, S.A. DE C.V. garantiza que sus productos están libres de defectos al embarcarse desde nuestra planta, y que las recomendaciones contenidas en esta información están basadas en pruebas que consideramos confiables, sin embargo, como las condiciones en que se emplean están fuera de nuestro control, el usuario deberá hacer las pruebas necesarias para su correcta aplicación, limitándose la garantía exclusivamente a la reposición del producto probadamente defectuoso. Las reclamaciones deberán hacerse por escrito dentro de un periodo de seis meses a partir de su embarque, en caso contrario cesará nuestra responsabilidad.