

# Promotores de Adherencia

## Flex&Cret

417

Promotor de adherencia mecánica para yeso

Promotor de adherencia mecánica rugoso para yeso, en base a polímeros acrílicos, cargas minerales y aditivos seleccionados, diseñado para ser aplicado sobre superficies de hormigón, mortero, fibro-cemento, que recibirán posteriormente un revestimiento de yeso o alguna pasta decorativa.

### CARACTERÍSTICAS FÍSICAS:

- Aspecto: Líquido viscoso
- Color: Rosa pálido
- Densidad: 1.13 gr/cc +/- 0.02
- pH: 7 +/- 0.5
- Temperatura mínima de uso: 5°C
- % Sólidos: 46 +/- 3.0
- Resistencia a la Tracción: 1.51 MPa

### PROPIEDADES:

- No es inflamable.
- No es tóxico.
- No es corrosivo.

### USOS Y APLICACIONES:

**FLEX&CRET 417** sirve para mejorar la adherencia de enlucidos de yeso, evitando el puntereo en diferente tipo de superficie, incrementando el tiempo de disponibilidad de la superficie para ser cargada. De fácil y rápida aplicación incluso proyectable.

### MODO DE EMPLEO:

#### Preparación de la superficie:

La superficie debe estar limpia, húmeda superficialmente seca, libre de polvos y materiales sueltos, sin presencia de grasa, aceites o desmoldantes.

La limpieza y tratamiento de la superficie es de vital importancia, para lograr un buen anclaje del yeso.

#### APLICACIÓN:

- Revolver el producto para homogenizar.
- Realizar siempre esta agitación cuando se usa el producto, hasta lograr homogeneidad.
- Producto listo para su uso, NO DILUIR
- Aplicar con rodillo o brocha de pelo corto
- Una vez aplicado **FLEX&CRET 417** se debe esperar para aplicar la carga de yeso entre 5 a 6 horas en verano y 24 horas en invierno, tener en cuenta que estos tiempos son aproximados ya que dependen

de las condiciones de temperatura, Humedad relativa, y temperatura de saturación.

- Una vez que esté seca la película de producto, aplicar una carga de yeso de espesor no superior a los 2 cm.

Una vez aplicado **FLEX&CRET 417** el tiempo máximo para aplicar la carga de yeso, es de 48 horas..

### RENDIMIENTO:

Rendimiento aproximado es de 3,5 a 4,5 m<sup>2</sup> /Kg.

Estos datos son aproximados ya que dependen de la rugosidad de la superficie.

### PRESENTACIÓN:

- Tineta de 22 Kg

### ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE:

**FLEX&CRET 417**, debe almacenarse en su envase original, herméticamente cerrado y bajo techo.

Vida útil de almacenamiento 1 año.

### RECOMENDACIONES ESPECIALES:

Una vez terminados los trabajos, lavar las herramientas con agua.

Producto listo para su uso, no agregar agua.

### OTROS:

Esta información se basa en análisis que se consideran seguros y son correctos de acuerdo a nuestro conocimiento y experiencia. El objetivo es describir nuestros productos desde un punto de vista de seguridad y calidad para así lograr la entera satisfacción de nuestros clientes.

Es necesario aconsejar al usuario determinar previamente si el producto es apropiado para el uso particular propuesto.