

Promotores de Adherencia

Flex&Cret

415

Promotor de adherencia químico para yeso

Es un producto formulado en base a una Emulsión de resina acrílica, y aditivos seleccionados para mejorar la adherencia de enlucidos de yeso o como aditivo para ser agregado a la pasta de yeso, mejora sus propiedades mecánicas, disminuyendo su tendencia a la retracción y mejora su capacidad de deformación.

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS:

- Aspecto: Líquido viscoso
- Color: Verde claro
- Densidad: 1.03 +/- 0.01
- pH: 7.0 +/- 0.5
- Temperatura mínima de uso: 5°C
- % Sólidos: 36 +/- 2.0
- Resistencia a la Tracción: 0.58 MPa

VENTAJAS:

- Evita el picado en la aplicación de estucos.
- Permite revestimientos en capas delgadas, sin fisuración.
- Mejora la elasticidad, evitando sopladuras.

USOS Y APLICACIONES:

- Aplicado sobre la superficie ha recubrir, mejora considerablemente la adherencia, evitando sopladuras.
- Incorporado a la mezcla, mejora la resistencia al desgaste, estabilidad química, incrementa la capacidad de deformación, disminuye la tendencia a la fisuración.

MODO DE EMPLEO:

Preparación de la superficie:

FLEX&CRET 415 Debe ser aplicado sobre la superficie, limpia, libre de polvo en suspensión, libre de grasas y partículas sueltas. La superficie debe estar húmeda superficialmente seca.

Como promotor de adherencia:

La superficie sobre la cual se va a aplicar **FLEX&CRET 415** debe estar limpia, libre de polvo, grasas, desmoldantes, membranas de curado y partículas sueltas, es muy recomendable además saturar el substrato, sin dejar agua libre, antes de la aplicación, para disminuir la capacidad de absorción. Una vez preparada las superficies, proceder como se indica:

Antes de usar, agitar producto para homogenizar, repetir esta operación cada vez que se usa el producto.

Aplicar **FLEX&CRET 415** con brocha, rodillo de pelo corto sin diluir.

Aplicar producto de manera uniforme, evitando excesos en su aplicación.

La aplicación de las cargas de yeso, debe realizarse antes de que la película de **FLEX&CRET 415** seque al tacto (antes de 10 minutos aprox. después de aplicado el producto) este tiempo es estimativo ya que dependerá de las condiciones atmosféricas y de la humedad relativa del ambiente. El espesor máximo de yeso a aplicar es de 1 cm por capa.

En enlucidos de yeso de mayor espesor, se recomienda el uso de **FLEX&CRET 417**.

Como aditivo para mortero de revestimiento:

Agregar **FLEX&CRET 415** en una proporción del 10% del peso del yeso, disuelto en el agua de amasa.

No utilizar a temperaturas bajo 5°C

RENDIMIENTO:

Como promotor de adherencia rinde 5 m² por kg.

Como aditivo 10% del peso del yeso.

PRESENTACIÓN:

- Tineta de 20 Kg
- Cuñete de 100 Kg.
- Tambor de 200 Kg

ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE:

FLEX&CRET 415, 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.