

MUROX FESTER

Emulsión de adherencia para morteros y concretos

DESCRIPCION

MUROX FESTER es un compuesto de copolímeros de apariencia lechosa, no tóxico. Su adición a las mezclas les imparte, las características necesarias para resolver mediante su empleo, múltiples problemas de la industria de la construcción.

Aspecto : Líquido lechoso

Color : Blanco

USOS

MUROX FESTER se recomienda:

I. Como adhesivo:

- Entre el concreto viejo a nuevo (aplicar puro)
- Entre tarrajeos y muros
- Entre yeso y muros

II. Como aditivo adherente

- Para concretos, morteros, tarrajeos, etc.
- Para la reparación de pisos de concreto.
- Para recubrimientos delgados de pisos.
- Para reforzar pintura de cal o temple.

III. Como sellador

- Para superficies poco porosas
- Para superficies muy porosas

Secado al tacto 20 minutos

Secado total 2 horas

MODO DE EMPLEO APLICACION Y RENDIMIENTO

I. Como adhesivo

MUROX FESTER como lechada de adherencia

a) Entre el concreto nuevo y viejo

La superficie debe estar limpia y libre de polvo, partículas sueltas, grasa, etc.

En caso necesario se pueden lavar las superficies con detergentes convencionales.

Se aplica la solución con brocha y antes de que este seca, se coloca el concreto nuevo en la forma usual.

Rendimiento 25 a 30 m² x Gal.

b) Entre tarrajeos y muros:

La proporción de mezclado es de 1 parte de agua y 2 ó 3 de **MUROX FESTER** y se sigue el mismo procedimiento anterior.

c) Entre yeso y muros:

La proporción de mezclado es de 1 parte de agua y 1 de **MUROX FESTER** y se sigue el procedimiento del inciso "a".

II. Como aditivo adherente:

MUROX FESTER como parte del agua de la mezcla. Se obtendrán concretos o morteros interiormente mejorados en adhesividad, dureza y se reduce la permeabilidad para diferentes necesidades como:

- Para concretos, morteros y tarrajeos de alta adherencia.
- Reparación de pisos de concreto.
- Recubrimiento delgado de pisos

En estos casos se aplica en el agua de mezcla una proporción de 5 a 10 L. de **MUROX FESTER** por bolsa de cemento.

d) Para pintura de cal.

MUROX FESTER añadido a la pintura de cal o temple a razón de 1 parte de **MUROX FESTER** por 5 partes de agua, esto le impartirá muy buena adherencia, evitando el desprendimiento de polvo tan común en este tipo de pintura.

III. Como sellador:

a) En superficies poco porosas; se aplica el **MUROX FESTER** diluido en agua en proporción de 1:1 o 1:2

b) En superficies muy porosas como blocs de concreto, se recomienda aplicar de 2 a 3 manos como sigue:

1era Mano: **MUROX FESTER** diluido con agua en la proporción 1:3

2da Mano: Igual mezcla, añadiendo cemento necesario para darle una consistencia de una pintura espesa.

3era Mano: Igual a la primera mano.

La aplicación se puede hacer mediante pistola de aire o brocha de pelo largo.

El sellador formulado con **MUROX FESTER** imparte a superficies porosas, como tabiques, blocs de concreto, tarrajeos, etc. la resistencia necesaria para impedir la penetración de agentes extraños a las estructuras.

Aplicado a pisos, les imparte muy buena resistencia contra la formación de polvo y contra la penetración de aceites y grasas.

Cantidad aproximada requerida para sellar 100 m²

a) En superficies poco porosas: 8 litros de **MUROX FESTER**

b) En superficies muy porosas: 10 a 15 litros de **MUROX FESTER**

PRECAUSIONES Y RECOMENDACIONES

• **MUROX FESTER** no debe aplicarse cuando la temperatura ambiente sea menor de 0° C.

• Su aplicación es simple y no requiere superficies especialmente preparadas ni mano de obra especializada.

Cualquier superficie limpia y sana de concreto u otro material de construcción permite el empleo de **MUROX FESTER** con todas las ventajas de adherencia.

• Precaución: no usar este producto en vigas que estén sujetas a trabajos estructurales.

PRESENTACION

Envase plástico de 1 gal.

Envase plástico de 5 gal.

ALMACENAMIENTO

Seis meses en el envase original bien cerrado, en lugares frescos, secos y bajo techo

E. SALAS INGENIEROS S.A.

Av. Los Frutales 471 ATE

Telef. 437 7524 Telefax. 436 9571

www.esalasingenieros.com.pe



La información que proporcionamos corresponde a los resultados de los ensayos que hemos realizado con la mayor objetividad. No implican una garantía ni responsabilidad por nuestra parte y deben ser adaptados a cada caso y exigencia particular.