

# EUCOPLUS REPAIR

Recubrimiento impermeabilizante cementicio blanco

TRATAMIENTOS PARA MUROS

## Descripción

**EUCOPLUS REPAIR** es un impermeabilizante en polvo, monocomponente, blanco, que sólo requiere ser mezclado con agua limpia. Formulación a base de cementos, aditivos y polímeros especiales, diseñado para sellado y tratamiento de humedad en muros o paredes internas y externas.

## Información Técnica

PROPIEDAD	RESULTADO
Aspecto	Polvo fino de color blanco
Aspecto de la mezcla (Agua + Producto)	Pasta blanca
Tiempo de curado total	24 horas
Tiempo de manejabilidad (Agua + Producto)	~ 30 a 40 minutos a 25°C y 50% H.R.
Espesor de aplicación	1,5 mm a 3 mm
Tiempo para lijar	2 horas
Densidad de la mezcla	~ 1,85 g/cm <sup>3</sup>

## Usos

**EUCOPLUS REPAIR** es utilizado para impermeabilizar, prevenir, reparar o eliminar la humedad en muros y paredes internas y externas en sustratos con alta humedad o ascenso de agua por capilaridad. Para otros usos, consultar al Departamento Técnico de EUCLID CHEMICAL TOXEMENT S.A.

## Ventajas

- Resistente a la humedad ascendente.
- Color blanco.
- Puede utilizarse como acabado final.
- Aplicación directa sobre pañete, bloques, concreto o cerámica.
- Fácil mezcla y aplicación.
- Puede pintarse.
- Rápido secado.
- Buena resistencia a la abrasión.

## Rendimiento

**EUCOPLUS REPAIR** al mezclarse con 1 litro de agua por cada 3 kg de producto, tiene un rendimiento aproximado de 2.5 kg/m<sup>2</sup> aplicados a un espesor de 1.5 mm.

## Aplicación

### Preparación de la superficie

Quitar todas las partículas, moho, humedad, pintura suelta, tinta u otros contaminantes hasta alcanzar una superficie firme y adecuada para aplicar el **EUCOPLUS REPAIR**. La superficie debe estar húmeda antes de aplicar el producto.

### Preparación del producto

En un recipiente limpio agregue 1 litro de agua potable por cada 3 kg de **EUCOPLUS REPAIR**. Agregue poco a poco el **EUCOPLUS REPAIR** al agua y mezcle mecánicamente por lo menos durante 3 minutos o manualmente por lo menos durante 5 minutos, hasta alcanzar una pasta homogénea y sin grumos.

EUCOPLUS REPAIR

TX40T846

#### OFICINA PRINCIPAL:

Parque Industrial Gran Sabana, M3 - M7, Tocancipá.

PBX: (1) 869 87 87

WWW.TOXEMENT.COM.CO



EUCLID CHEMICAL  
TOXEMENT

# EUCOPLUS REPAIR

## Recubrimiento impermeabilizante cementicio blanco

Después de la mezcla, el tiempo de utilización es de 30 a 40 minutos en la temperatura media de 25°C. No prepare más producto del que puede aplicar en este periodo.

### Aplicación

Humedezca bien la superficie con agua limpia utilizando brocha o escoba. Aplique una capa de **EUCOPLUS REPAIR** con llana metálica en un espesor entre 1.5 mm y 3 mm. Si es necesario, aplique una segunda capa hasta alcanzar el espesor total de un máximo de 4 mm. Si lo desea, realice el acabado a continuación con una esponja húmeda o después de 2 horas, realice un ligero lijado con una lija fina para alisar la superficie.

**EUCOPLUS REPAIR** puede usarse como acabado final. Si se desea pintar, se recomienda dejar secar el producto por 24 horas antes de aplicar la pintura.

## Recomendaciones Especiales

No utilice **EUCOPLUS REPAIR** en:

- Piscinas y depósitos con contacto directo y permanente de agua.
- Estructuras sujetas a fisuras activas.
- Areas sujetas a un nivel freático variable.
- Para otras áreas consulte con el Departamento Técnico de EUCLID CHEMICAL TOXEMENT S.A.
- En todos los casos consultar la Ficha de Datos de Seguridad del Producto antes de su uso.

## Manejo y Almacenamiento

**EUCOPLUS REPAIR** debe almacenarse en su envase original, herméticamente cerrado, bajo techo, sobre estibas y en un ambiente seco.

Vida útil en almacenamiento:

- 1 año en condiciones óptimas de almacenamiento.

## Presentación

Balde : 3 kg  
Cuñete : 8 kg  
Cuñete : 16 kg

Las Hojas Técnicas de los productos EUCLID CHEMICAL TOXEMENT pueden ser modificadas sin previo aviso. Visite nuestra página Web [www.toxement.com.co](http://www.toxement.com.co) para consultar la última versión.

Los resultados que se obtengan con nuestros productos pueden variar a causa de las diferencias en la composición de los substratos sobre los que se aplica o por efectos de la variación de la temperatura y otros factores. Por ello recomendamos hacer pruebas representativas previo a su empleo en gran escala. EUCLID CHEMICAL TOXEMENT se esfuerza por mantener la alta calidad de sus productos, pero no asume responsabilidad alguna por los resultados que se obtengan como consecuencia de su empleo incorrecto o en condiciones que no estén bajo su control directo.

Marzo 25 de 2021

### OFICINA PRINCIPAL:

Parque Industrial Gran Sabana, M3 - M7, Tocancipá.

PBX: (1) 869 87 87

[WWW.TOXEMENT.COM.CO](http://WWW.TOXEMENT.COM.CO)



**EUCLID CHEMICAL  
TOXEMENT**