

# CONVERPLUS RUGOSO AL AGUA



**FAMILIA** IMPERMEAB. Y REVEST. FACHADAS

**LÍNEA** CONVERTIDOR

## DESCRIPCIÓN Y NATURALEZA

Aditivo que añadido a nuestros revestimientos lisos de fachadas al agua, los convierte en revestimientos rugosos. Sin alteración del color ni de sus propiedades.

## USOS

Convierte los productos lisos en rugosos: Tejamont Top Cover, Tejamont Elastic, Montolastín, Ovaldine fachadas, Motnoril liso L-500

## PROPIEDADES

Su adición no modifica las propiedades del producto inicial, salvo en: la textura, aporta un acabado rugoso; Viscosidad: modifica la reología, convirtiendo el producto final en tixotrópico; Densidad.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Referencia Color	CONVERPLUS RUGOSO AL AGUA
Relación de mezcla	Máximo 25%
Acabado	Rugoso
Peso específico	1,6± 0,05 kg/l
Sólidos en volumen	51± 1
Sólidos en peso	72± 1
Rendimiento aprox. por mano	En función del uso del producto
Secado tacto	(20° C HR: 60%): producto final
Repintado	(20° C HR: 60%): producto final

## PREPARACIÓN DEL SOPORTE

### Soportes Nuevos

Mismo que producto a aditivar.

### Restauración y mantenimiento

Mismo que producto a aditivar.

## MODO DE EMPLEO

### Consejos de aplicación

1. Verter por cada 15 litros de Revestimiento Liso Fachadas al agua 4 litros de Convertidor Rugoso.
2. Homogeneizar perfectamente, mediante medios mecánicos o manualmente sin recalentar la mezcla.
3. No ocluir aire. Para ello, si se mezcla mecánicamente debe utilizarse un agitador a bajas revoluciones, de suficiente potencia como para remover un revestimiento rugoso. Dejar reposar.

Aplicación producto final.

1. Agitar el producto hasta su perfecta homogeneización.
2. Diluir el producto en la primera capa en función de la porosidad del soporte.
3. Es aconsejable preparar el soporte con Revestimiento Liso del mismo color para evitar una excesiva absorción.

### Disolvente para dilución y limpieza

Agua

Método de aplicación      Dilución orientativa

## SISTEMA

### Procesos por tipo de soporte

	Imprimación	Intermedia	Acabado
<b>Soporte enmohecido</b>			
<b>MAX</b>	Limpiar + Montolimp	Revestimiento liso	Revestimiento liso + Convertidor rugoso + Montoplas
<b>STD</b>	Limpiar + Montolimp	Revestimiento liso	Revestimiento liso + Convertidor Rugoso
<b>Antiguas pinturas en mal estado</b>			
<b>MAX</b>	Eliminar + Fijamont, Emulsión Fijadora	Revestimiento liso	Revestimiento liso + Convertidor Rugoso
<b>STD</b>	Revestimiento liso diluido		Revestimiento liso + Convertidor Rugoso
<b>Antiguas Pinturas en Buen Estado</b>			
<b>MAX</b>	Revestimiento liso diluido	Revestimiento liso	Revestimiento liso + Convertidor rugoso
<b>STD</b>	Revestimiento liso diluido		Revestimiento liso + Convertidor Rugoso
<b>Soportes deleznales</b>			
<b>MAX</b>	Fijamont, Emulsión Fijadora + Revestimiento liso diluido	Revestimiento liso	Revestimiento liso + Convertidor rugoso
<b>STD</b>	Revestimiento liso diluido		Revestimiento liso + Convertidor Rugoso
<b>Mortero de cemento</b>			
<b>MAX</b>	Revestimiento liso diluido	Revestimiento liso	Revestimiento liso + Convertidor rugoso
<b>STD</b>	Revestimiento liso diluido		Revestimiento liso + Convertidor Rugoso

## SEGURIDAD

No comer, beber, ni fumar durante su aplicación. En caso de contacto con los ojos, lavar con agua limpia y abundante. Mantener fuera del alcance de los niños. No verter los residuos al desagüe. Conservar el producto en zonas secas, a cubierto y a temperaturas entre 5 y 35°C. Para más información, consultar la hoja de seguridad del producto.

## NOTA

Tiempo de almacenamiento máximo recomendado : 24 meses desde la fabricación en su envase original perfectamente cerrado, a cubierto y a temperaturas entre 5° y 35° C

Los datos aquí reseñados están basados sobre nuestros conocimientos actuales, ensayos de laboratorio y en el uso práctico en circunstancias concretas y mediante juicios objetivos. Debido a la imposibilidad de establecer una descripción apropiada a cada naturaleza y estado de los distintos fondos a pintar, nos es imposible garantizar la total reproducibilidad en cada uso concreto.

## FORMATOS

4 L