

Revestimiento acrílico texturado con color de aplicación a rodillo

## Beneficios

- Impermeable
- Listo para usar
- Reemplaza fino y pintura



## Presentación

Balde 30 kg

## Colores

20 colores de stock + 280  
Sist. Tintométrico



APLICACIÓN  
A RODILLO



ANTIHONGOS Y  
ANTIALGAS

## Usos

- Revestimiento a base de polímeros acrílicos para aplicar sobre revoque grueso fratasado, revoque fino, hormigón, fibrocemento, placas de yeso y cartón yeso, maderas aglomeradas, maderas guillerminas, paredes con pinturas látex firmes o chapas galvanizadas.

## Tips y seguridad

- ✓ No aplicar con temperaturas inferiores a 10 °C ni superiores a 30 °C.
- ✓ No aplicar con lluvias o heladas.
- ✓ No aplicar con exposición directa al sol o fuertes vientos.
- ✓ Agitar el material en el envase antes de utilizarlo. Espesor del revestimiento: de 1 a 2 mm.

## Consumo

- 1 kg/m<sup>2</sup> con rodillo de pelo medio o antigota.

## Rendimiento

- 30 m<sup>2</sup> por balde de 30 kg.

## Composición

Cargas minerales de granulometría múltiple, pigmentos inorgánicos con elevada resistencia UV, polímeros acrílicos y aditivos químicos.

## Características técnicas

**Densidad:** 1,7 kg/L

Revestimiento acrílico texturado con color de aplicación a rodillo

## Beneficios

- Impermeable
- Listo para usar
- Reemplaza fino y pintura



## Presentación

Balde 30 kg

## Colores

20 colores de stock + 280  
Sist. Tintométrico

## Preparación del soporte

- Limpiar bien la superficie para que se encuentre libre de polvo y otros residuos.
- Si el sustrato es nuevo debe estabilizarse entre 7 a 10 días.
- Comprobar que el soporte esté firme y consistente. Caso contrario realizar las reparaciones previa aplicación del producto.

## Modo de empleo



Mezclar bien el producto.



Diluir la primera mano al 10% y aplicar con rodillo de pelo medio.



Aplicar una segunda mano sin diluir para lograr una textura uniforme.

## Conservación:

12 meses a partir de la fecha de fabricación, en envase original cerrado y al abrigo de temperaturas extremas.