

weberplast rulato travertino

Revestimiento acrílico texturable

Beneficios

- Para interior y exterior
- Impermeable
- Listo para usar



Presentación

Balde 30 kg

Colores

30 colores de línea



APLICACIÓN
MANUAL



ANTI
BACTERIAL



ANTI ALGAS

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.

Consumo

- Rulato travertino fino: 1,7 a 2 kg/m². 16 m² por balde de 30 kg.
- Aplicado a rodillo: 1 kg/m². 30 m² por balde de 30 kg.
- Rulato travertino medio: 2 a 2,2 kg/m². 14m² por balde de 30 kg.
- Rulato travertino grueso: 2,2 a 2,6 kg/m². 12m² por balde de 30 kg.

Composición

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

Características técnicas

- Agitar el material en el envase antes de utilizarlo.
- Espesor del revestimiento: de 1 a 2 mm.

weberplast rulato travertino

Revestimiento acrílico texturable

Beneficios

- Para interior y exterior
- Impermeable
- Listo para usar



Presentación

Balde 30 kg

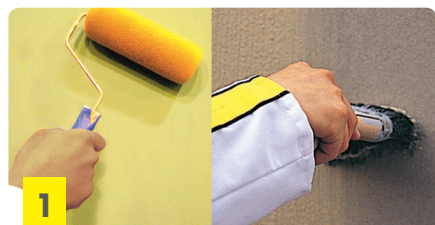
Colores

30 colores de línea

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.
- Aplicar una mano base de weber.plast super iggam P base color a rodillo o a pincel. También puede utilizarse el mismo producto diluido con un 20% de agua.

Modo de empleo



1 Aplicar la mano base con rodillo o pincel, utilizando **weberplast**.



2 Extender el material con llana metálica, hasta lograr el espesor determinado por su granulometría. Rodillo de goma espuma: 2 manos diluidas con 20% de agua. Rodillo de lana de pelo corto: 1 mano diluida con 10% de agua. Rodillo de lana de pelo largo: 1 mano sin diluir.



3 En la aplicación llaneada, dejar orear y cuando el material ha comenzado a endurecer, texturar con llana plástica.

Conservación

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

Nota

Para aplicaciones fuera del rango de temperatura indicado, consultar a nuestro departamento técnico.