

weberplast rulato travertino

Ficha de producto

DESCRIPCIÓN

Revestimiento a base de polímeros acrílicos, de uso decorativo, para interiores y exteriores. Colores: ver carta de colores.

SOPORTE

Revoque grueso fratasado, revoque fino, hormigón, fibrocemento, placas de yeso y cartón yeso, maderas aglomeradas, maderas guillerminas, paredes con pinturas látex firmes, chapas galvanizadas.

COMPOSICIÓN

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

RENDIMIENTO

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 30kg.

rulato travertino medio: 2 a 2,2 kg/m². 14m² por balde de 30kg.

rulato travertino grueso: 2,2 a 2,6 kg/m². 12m² por balde de 30kg.

Nota: Los valores son aproximados y dependerán de la homogeneidad del soporte.

PREPARACIÓN DEL SOPORTE

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

MODO DE EMPLEO

Extender el material con llana metálica, limpia y libre de óxido, hasta lograr el espesor determinado por la granulometría del material. *Aplicación a rodillo de RTF:* con rodillo de goma espuma, 2 manos diluidas al 20% de agua. Con rodillo de lana de pelo corto, una mano diluida al 10% de agua. Con rodillo de lana de pelo largo, una mano sin diluir.

OBSERVACIONES

Trabajar siempre por paños completos. Si la superficie es muy grande plantear buñas para seccionarla. Agitar el material en el envase antes de utilizarlo.

RECOMENDACIONES

- 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.

PRESENTACIONES

Baldes de 30 kg.

CONSERVACIÓN

12 meses a partir de la fecha de fabricación, en envase original cerrado, no expuesto al sol y protegido de la humedad.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Densidad: 1,7 kg/L