

weberplast llaneado fino

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

Llaneado fino: 1,8 a 2,4 kg/m². 12m² por balde de 30kg (2 manos).

Llaneado fino **Proyectado**: 30m².

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 color** a rodillo o pincel.

MODO DE EMPLEO

Extender el material con llana metálica de manera uniforme sobre la superficie hasta lograr el espesor determinado por la granulometría del producto. Se deben aplicar dos manos del producto con llana metálica.

Para la aplicación proyectada utilizar compresor a diafragma continuo o compresor de tanque de recuperación rápida con regulador de salida (35 lbs/pulg²).

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