

weberplast urbano

Revestimiento acrílico texturado para uso urbano

Beneficios

- Para interior y exterior
- Impermeable
- Listo para usar



Presentación

Balde 30 kg

Colores

30 colores de línea



APLICACIÓN
A RODILLO



ANTI
BACTERIAL



ANTI ALGAS

Usos

- Revestimiento a base de polímeros acrílicos para aplicar a rodillo sobre metales (con tratamiento antióxido), equipamiento urbano (alumbrado, semáforos, controladores), tejas, barandas, desagües pluviales, canaletas, etc.

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

- 1,1 a 1,3 kg/m². 25 m² por balde de 30 kg.

Composición

Emulsión polimérica base acrílica áridos de granulometría clasificada pigmentos, aditivos y agua.

Características técnicas

- Agitar el material en el envase antes de utilizarlo. En la aplicación a rodillo homogeneizar periódicamente las cargas para mantenerlas en suspensión y lograr una distribución de los granos sobre el soporte lo más pareja posible.

weberplast urbano

Revestimiento acrílico texturado para uso urbano

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. Tratar previamente con pintura antióxido cuando el soporte es metálico.
- Comprobar que el soporte esté firme y consistente. Caso contrario realizar las reparaciones previa aplicación del producto.

Modo de empleo



Material listo para usar. Aplicar en dos manos con rodillo o pinceleta. Cuidar durante aplicación que las cargas queden distribuidas en forma homogénea para lograr una textura pareja.

Aplicar en dos manos con rodillo. Cuidar durante la aplicación que las cargas queden distribuidas en forma homogénea para lograr una textura pareja. Opción Proyectable: utilizar soplete mediante una boquilla mediana y compresor con regulador de salida de 35 lbs/pulg².

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.