

Revestimiento acrílico-mineral ideal para equipamiento urbano

- Optima adherencia la metal
- Texturado
- Lavable
- Antihongos



## APLICACIONES

Revestimiento a base de polímeros acrílicos para aplicar con rodillo o proyectar con tolva y compresor

### Soportes:

Metales (con tratamiento anti-óxido)  
Equipamiento urbano ( alumbrado, semáforos, controladores).  
Además rejas, barandas, caños de lluvia, canaletas, etc

## RECOMENDACIONES DE USO

No aplicar a temperaturas inferiores a 10°C o superiores a 30°C.

No aplicar con exposición directa al sol, fuerte viento, lluvia o riesgo de lluvia, ni sobre soportes helados.

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

## CARACTERÍSTICAS DE EMPLEO

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 mas pareja posible

## COMPOSICIÓN

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

## MÁS INFORMACIÓN

### PRESENTACIÓN



Baldes de 30 kg.

### COLORES

Desarrollo en base a colores solicitados por el cliente ( depende de los mismos el precio por lt)

### FICHA PROBLEMA-SOLUCIÓN

- [¿Cómo optimizar los equipamientos urbanos?](#)

## PREPARACIÓN SOPORTE

---

El sustrato debe estar limpio, seco, eliminando restos de grasas, polvo, aceites, verdín, moho, etc., que puedan afectar la adherencia.

De existir partes poco consolidadas de recubrimientos anteriores o pinturas al latex, eliminarlas.

Tratar previamente con pintura antióxido cuando el soporte es metálico.

## MODO DE EMPLEO

---



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



Otra opción es proyectar el material con soplete mediante una boquilla mediana y compresor con regulador de salida de 35 lbs/pulg<sup>2</sup>.

## PRESTACIONES

---

Densidad: 1,65 kg./lt.

Viscosidad: 20.000 CP

% sólidos: 73 % PH: 8,5.

Estos resultados se han obtenido en ensayos realizados en condiciones standard, y pueden variar en función de las condiciones de puesta en obra

**Nota** : Si desea más información, solicítela a través de nuestra línea de consulta **Servi Plus** .

## RENDIMIENTO

---

**Consumo aprox 1 kg./m<sup>2</sup>**

## REFERENCIAS

---

¿Cómo optimizar los equipamentos urbanos?

## CONSERVACIÓN

---

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