

Revestimiento acrílico-mineral para interiores y exteriores

- Hidrorrepelente
- Lavable
- Antihongos y antialgas



## APLICACIONES

Revestimiento a base de polímeros acrílicos. hidrorrepelentes, lavables para interiores y exteriores.

### Soportes:

- Revoque grueso bien fratazado
- Revoque fino
- Hormigón
- Fibrocemento
- Placas de yeso y cartón yeso
- Maderas aglomeradas
- Maderas guillerminas
- Paredes con pinturas látex
- Chapas galvanizadas

## 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.

Respetar la cantidad de agua indicada para la preparación de la mano base. Utilizar agua limpia, no salitrosa.

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

## MÁS INFORMACIÓN

### PRESENTACIÓN



Baldes de 30 kg.

### COLORES

30 colores tendencia. Para gama de colores especiales, comuníquense con nuestra línea de consulta **Servi Plus**

Carta de colores

[Carta de Texturas](#)

### FICHA PROBLEMA-SOLUCIÓN

- [¿Cómo obtener variadas texturas y colores en la decoración de fachadas?](#)

## OBSERVACIONES

---

Prever que el soporte sea homogéneo para evitar diferencias de absorción y manchas en el acabado.( ideal: utilización de revoques **weber** 2 en 1 ó 3 en 1)

Trabajar por paño completo o plantear buñas.

La pendiente de parapetos y cargas debe ir hacia la azotea para evitar chorreos. Las salientes deben tener la pendiente necesaria para no acumular agua de lluvia.

## CARACTERÍSTICAS DE EMPLEO

---

Agitar el material en el envase antes de utilizarlo.

Espesor del revestimiento:  
de 1 a 2 mm.

## COMPOSICIÓN

---

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

## PREPARACIÓN SOPORTE

---

Si el sustrato es nuevo, debe estabilizarse entre 7 y 10 días. Se debe tener como base un revoque fino o un revoque grueso fratasado.

El revoque no debe presentar roturas, fallas suciedad o irregularidades.

De existir partes poco consolidadas de recubrimientos anteriores como pinturas al látex, eliminarlas.

En caso de ser necesario, aplicar una o dos manos de imprimación(**weber.plast super iggam P base color** o **weber.plast super iggam P rulato travertino** diluido con 20% de agua) a pincel o rodillo y dejar secar.

## MODO DE EMPLEO

---



Aplicar la mano base con un rodillo o pincel, utilizando **weber.plast super iggam P base color** ó el mismo producto, **weber.plast super iggam P rulato travertino**, diluido con 20% de agua.



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: **Rodillo de gomo espuma**: 2 manos diluidas con 20% de agua. **Rodillo de lana de pelo corto**: 1 mano diluída con 10% de agua. **Rodillo de lana de pelo largo**: 1 mano sin diluir



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

## PRESTACIONES

---

Densidad: 1,7 kg/L

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

---

**weber.plast super iggam P rulato travertino fino:**  $1.7 - 2 \text{ kg/m}^2 = 16 \text{ m}^2$  x balde

**Aplicado a rodillo:**  $1 \text{ kg/m}^2 = 30 \text{ m}^2$  x balde

**weber.plast super iggam P rulato travertino grueso:**  $2.2 - 2.6 \text{ kg/m}^2 = 12 \text{ m}^2$  x balde

**Base color:**  $0,2 - 0,4 \text{ kg/m}^2 = 66 \text{ m}^2$

## REFERENCIAS

---

¿Cómo lograr variadas texturas y colores en la decoración de fachadas?

## CONSERVACIÓN

---

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