

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 fratasado
- Revoque fino
- Hormigón
- Fibrocentro
- Placas de yeso y cartón yeso
- Maderas aglomeradas
- Maderas guillermidas
- Paredes con pinturas al 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 de tendecis. Para gama de colores especiales, comuníquese 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:
1 a 1,5 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 a 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.

Si la pared presenta fisuras, tratarlas con anterioridad.

En caso de ser necesario, aplicar una o dos manos de imprimación o el mismo producto diluido con 20% de agua.

MODO DE EMPLEO



Aplicar la mano base con rodillo o pincel, utilizando **weber.rev base color** o el mismo producto diluido con 20% de agua. Aplicar dos manos del producto con llana metálica



Aplicación : Extender el material con llana metálica de manera uniforme sobre la superficie hasta lograr el espesor determinado por la granulometría del producto.



Terminación. Dejar orear y cuando el material ha comenzado a endurecer, texturar con llana plástica. Para la opción proyectaa, aplicar con máquina tolva mediante una boquilla mediana y compresor con regulador de salida d 35 lb/pulg²

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 llaneado fino: 1,8 - 2,4 kg/m² = 15 m² (2 manos)

weber.plast super iggam P llaneado grueso: 2,2 - 2,4 kg/m² = 13 m²

weber.plast super iggam P llaneado fino Proyectoado: 30m²

weber.plast super iggam P llaneado grueso Proyectoado: 16 m²

weber.plast super iggam P base color: 0,2 - 0,4 kg/m² = 66 m²

REFERENCIAS

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

CONSERVACIÓN

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