

super iggam P proyectado

revestimiento acrílico para interiores y exteriores



Hidrorrepelente
Lavable
Antihongos y antialgas

Aplicaciones

Revestimiento a base de polímeros acrílicos para proyectar, de uso decorativo e hidrorrepelente, 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 al látex

Chapas pretratadas

Composición

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

Observaciones

Preveer que el soporte sea homogéneo para evitar diferencias de absorción y manchas en el acabado.

Terminar los paños en bordes de encuentro, junto a cornisas, frisos, salientes, etc. o en prolijos cortes de piedra.

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.

Recomendaciones de uso

No aplicar a temperaturas inferiores a 10°C ni superiores a 30°C

No aplicar con exposición directa al sol, fuerte viento, lluvia o riesgo de lluvia.

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.

Preparación soporte

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

Si el sustrato es nuevo debe estar estabilizado.

Si la pared presenta fisuras, tratarlas con anterioridad.

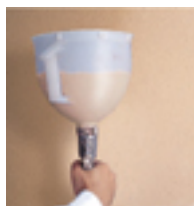
De existir partes poco consolidadas de recubrimientos anteriores como pinturas al látex eliminarlas.

En caso de ser necesario, aplicar una o dos manos de imprimación (super iggam P base color o super iggam P proyectado diluidos con 20% de agua) a pincel o rodillo y dejar secar.

Modo de empleo



Utilizar un rodillo para aplicar una mano de super iggam P base color o el mismo producto, super iggam P proyectado, diluido con 20% de agua.



Proyectar en una sola mano super iggam P proyectado con máquina tolva. Utilizar compresor a diafragma (continuo) o compresor de tanque de recuperación rápida con regulador de salida (35 lbs/pulg2).

Características de empleo

Agitar el material en el envase antes de utilizarlos

Espesor del revestimiento:

0,5 a 1 mm

Prestaciones

Densidad: 1,7 gr/cm³

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.

Presentación



Baldes de 20 lts.
Tambores de 100 lts.

Rendimiento

0,5 a 0,7 lts/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.

Colores

Carta de colores super iggam P proyectado
Gama de texturas super iggam P proyectado