



Revestimiento Plastico

Descripción del producto

Revestimiento acrílico estireno en base acuosa, compuesto con cargas minerales de granulometrías seleccionadas, pigmentos y aditivos que otorgan texturas a las superficies sobre las cuales es aplicado. Este producto reemplaza en un solo paso al revoque fino y la pintura tradicional.

Usos

Puede aplicarse sobre ladrillos, ladrillos huecos, placas de yeso, bloques de hormigón, madera, revoque grueso alisado y revoque fino.

Preparación de superficie

Las superficies deben estar secas, limpias y libres de grasitud.

En caso de revoques nuevos dejar curar la superficie al menos 30 días.

Sobre superficies desprolijas nivelar hasta corregir las imperfecciones, cuanto más liso sea el soporte mejor texturado se podrá realizar sobre este.

Se recomienda antes de comenzar a emplear el revestimiento plástico dar una mano de base Revemax del mismo color del producto y de esta manera se corregirán los sectores con diferentes absorciones, se impermeabilizara y lograra una mayor adhesión del revestimiento.

Preparación del producto

No requiere preparación, listo para usar.

Presentación

Baldes de 30 kg y 15 kg



Revestimiento Plastico

Modo de empleo

Aplicación a llana: aplicar por paños aprox de 3 metros. Extender el producto sobre la superficie con llana metálica dejando un espesor no mayor a los 2 mm, dejar tirar un poco el producto (esto puede variar de acuerdo a las condiciones climáticas, como por ejemplo: viento, sol, humedad, etc.). Luego realizar el dibujo con llana plástica, mantener esta siempre limpia debido a que la concentración de material en esta puede producir el arrastre del producto. El rendimiento aproximado para textura media fina es de $1\text{m}^2/2\text{ Kg}$ y para textura media gruesa es de $1\text{m}^2/3\text{ kg}$

Aplicación a Rodillo: para este modo de empleo se recomienda la textura media fina. El rendimiento aproximado es de $1\text{m}^2/1.5\text{ kg}$

Aplicación a soplete: cargar la tolva comenzar a aplicar, no sobrecargar sectores, el rendimiento aproximado del producto es de $1\text{m}^2/\text{Kg}$ en textura media fina

En caso de desear tener una consistencia más líquida/fluida diluir.

Nota: la viscosidad del producto puede variar levemente dentro del envase o en las diferentes tonalidades. Se recomienda utilizar productos de una misma partida y que la aplicación en obra se realice de forma continua en tiempo.

La información y datos técnicos aquí reflejados son de carácter orientativo y están sujetos a posibles modificaciones sin previo aviso. Se debe tener en cuenta que los ensayos fueron realizados en laboratorio y que pueden diferir en obra por las condiciones ambientales, materiales utilizados, humedad, etc... Por otro lado, no tenemos control alguno sobre las condiciones bajo las cuales nuestros productos son transportados, almacenados y manipulados por nuestros clientes. Por ello nuestra garantía se limita exclusivamente a la calidad del producto. Ninguna información o recomendación debe interpretarse de forma que vulnere cualquier norma o disposición legal vigente