

greenstaysolutions.com

Eco Painting

Nuevas pinturas ecológicas "GREENSTAY PAINTING". Fabricadas con los más altos estándares de calidad, nuestra nueva línea de pinturas y revestimientos ecológicos ofrecen terminaciones óptimas y respuestas de alta eficiencia para las aplicaciones más requeridas del mercado. Látex interior y exterior, membrana poliuretánica y revestimiento elastomérico profesional, son sólo algunos de los productos que Greenstay Solutions ha desarrollado para construir mejor en convivencia con nuestro medio ambiente.



ECO PAINTING

	DATOS	DESCRIPCIÓN Y COMPOSICIÓN
LATER INTERIOR PROPERTIES	Rendimiento: 8 - 10 m² por litro y por mano. Tiempo de secado al tacto: 1,5 horas. Tiempo de secado entre manos: 3 horas. Tiempo de secado final: 5 a 7 días	Pintura elaborada a base de polímeros en dispersión acuosa que contiene dióxido de titanio como pigmento. Proporciona un hermoso acabado mate aterciopelado de buena resistencia al desgaste.
LATEX EXTERIOR	Rendimiento: 8 - 14 m² por litro y por mano. Tiempo de secado al tacto: 1,5 horas. Tiempo de secado entre manos: 3 horas. Tiempo de secado final: 7 días	Pintura a base de polímeros en dispersión acuosa, que proporciona un recubrimiento de acabado aterciopelado. En su composición intervienen resinas acrílicas y pigmentos que le otorgan muy buena resistencia a la intemperie y agentes atmosféricos. Formulada especialmente para ser utilizada en paredes exteriores.
BEVISTIMENTO BEVIS	Textura EXTRA FINA: 1.8 ± 0.2 kg / m Textura FINA: 2.5 ± 0.2 kg / m² Textura MEDIA: 3.5 ± 0.2 kg / m² Secado superficial: de 3 a 8 hs. Secado total: de 5 a 7 días.	Revestimiento para paredes interior o exterior a base de polímeros acrílicos, aditivos en dispersión acuosa, que proporciona un acabado mate impermeable texturado. Está compuesto por pigmentos, resina, cuarzo y mica que le brindan una gran resistencia a la intemperie y a los agentes atmosféricos.
MEMBRANA MINISTRATION AND AND AND AND AND AND AND AND AND AN	Rendimiento: 1 a 1,25 kg. por m² (4 manos). Tiempo de secado entre manos: 4 horas Tiempo de secado final: 24 horas. Tiempo cualescencia U.V.: 7 días de sol	Recubrimiento elaborado a base de polímeros poliuretánicos en dispersión acuosa, que proporciona un recubrimiento muy impermeable y transitable. En su composición intervienen resinas poliuretánicas, acrílicas y dióxido de titanio como pigmento que le otorgan máxima resistencia a la intemperie y agentes atmosféricos.