

PINTURAS Y DECAPANTES SHIELD PLASTIC PAINT

Pintura plástica mate MP-105



QUÍMICA RESOLUTIVA



CARACTERÍSTICAS

Pintura plástica mate, formulada a base de copolímeros acrílicos en emulsión y pigmentos sólidos a la luz y demás agentes atmosféricos.

APLICACIONES

Esta indicada para el pintado de paredes y techos tanto en interiores como en exteriores.

PROPIEDADES

Sus principales propiedades son su excelente opacidad y blancura así como su buena resistencia al lavado.

Naturaleza: Copolímeros acrílicos

Acabado: Mate.

Color: Varios colores.

Densidad: 1.60-+0.025 gr/cc.

Sólidos: 65.4%.

Rendimiento aproximado: 6-10 M/LT.

Secado: 15-30 minutos (según temperatura).

Repintado: +4 horas.

Secado total: 15 días.

Diluyente: Agua.

Limpieza: con agua antes de que seque el producto.

Lavabilidad: >8.000 dp.

DOSIFICACIÓN Y MODO DE EMPLEO

Preparación de la superficie:

Se puede aplicar directamente sobre materiales de construcción (yeso, escayola, cemento, fibrocemento) aunque es recomendable uniformar con un barniz fijador al agua para obtener mejor acabado.

En caso de eflorescencias o salitre, tratar con líquido neutralizante para cemento (excepto yeso), aclarar con abundante agua y dejar secar. Aplicar una o dos manos de un producto impermeabilizante antihumedad.

Las superficies deberían estar limpias, consistentes, y sin restos de viejas pinturas. Si la pintura vieja tiene buena adherencia, lijarla suavemente y eliminar el polvo antes de pintar. Si está en mal estado o es pintura temple, se deberá eliminar completamente, corregir irregularidades y desperfectos y proceder como si se tratara de superficie nueva.

Aplicación:

Brocha o rodillo:

Remover hasta homogeneizar el contenido del envase.

Se recomienda diluir la primera mano con un 10 - 15% de agua. La segunda mano se aplicará al uso o rebajada muy ligeramente.

Aplicar entre 5 y 35° C.