



Fijador

Producto

Fijador

Características Generales

Fijador está especialmente formulado con resinas sintéticas que garantiza un máximo sellado y una óptima adherencia de las pinturas de terminación.

Propiedades

Fácil de aplicar
Refuerza adherencia y durabilidad de la película final

Concentrados de colores disponibles

Disponible en incoloro.

Recomendaciones

Viscosidad (uk, 25° c) : 18"
Contenido de sólidos : Por peso 42 ± 1 %
Temperatura de aplicación : Mínima 5° c máxima 35° c
Temperatura de servicio : Mínima 0° c máxima 80° c máxima discontinua 90° c
Estabilidad en el envase: 2 años
Rendimiento : 12 a 15 m² por litro y por mano
Diluyente y limpieza : Aguarrás mineral/solvente industrial(soplete)
Presentaciones : 1, 4 y 20 litros
Tiempo de secado al tacto: 1 hora, repintado 8 horas; secado final: 7 días.
Numero de manos sugeridas : 1 a 2 manos
Cobertura ≈ 10 m²/L

Modo de uso

Preparación de la superficie: La superficie debe estar limpia, seca y exenta de polvo, grasas, aceites, jabones, ceras u otros desmoldantes o contaminantes. en revoques nuevos totalmente secos(entre los 60 a 90 días de construido) debe realizarse un tratamiento con solución de ácido muriático al 20 % en agua, seguido por un enjuague con abundante agua y dejar secar muy bien. Constatar neutralidad con cinta de ph o solución alcoholica de fenolftaleína, una vez aplicado, no debe presentar brillo; si esto sucede, diluir hasta lograr un acabado mate. En el caso de imperfecciones menores emplear enduido exterior-interior en capas finas, una vez lijado aplicar nuevamente fijador para



Fijador

Preparación del producto

nivelar la absorción de la superficie antes de pintar.

Homogeneizar cuidadosamente con agitador mecánico o a mano con una varilla agitadora realizando movimientos circulares o en forma de ocho, a fin de no incorporar aire, y diluir como convenga. Las temperaturas de aplicación mencionadas en los datos técnicos se refieren tanto al ambiente como al sustrato a pintar.

Dilución: Diluir si es necesario para lograr brillo mate final.

Aplicación

Puede ser aplicado con pincel, rodillo, soplete convencional, soplete eléctrico, soplete adiabático. Es conveniente emplear pinceles de pelo largo y suave para mejorar la nivelación. con pistola convencional, se recomienda una presión de 20 a 25 libras/pulg2 (1,5 a 1,8 kg/cm2) para minimizar el desperdicio y evitar la formación de neblina

Limpieza

Aguarrás mineral.

Precauciones

Mantener el envase cerrado fuera del alcance de los niños, animales o fuentes de calor. Utilice elementos de protección personal. En caso de contacto con la piel lavar las manos y los brazos con aceite de cocina y luego lavar con abundante agua y jabón. En caso de ingestión, no provocar vómitos, beber abundante agua y consultar al Centro de Toxicología.

Ctro. Nac. de Intoxicaciones 0800-333-0160 / Ctro. de Intoxicaciones Hosp. Posadas (011)4658-7777 / Córdoba (0351)421-5400/422-2039 / Rosario (0341)4480202 / La Plata (0221)451-5555. En caso de encontrarse violado el precinto de seguridad del envase, no proceder a la compra.

No reutilizar el envase.

Se hace notar que este no es un documento de especificaciones legales, la información se brinda de buena fe y sin garantía.