



HOJA TECNICA ESMALTE FAST DRY 8000

1. CARACTERISTICAS: Es un esmalte que brinda un atractivo acabado brillante de magnífica duración y adherencia en interiores y exteriores

2. COMPOSICION QUIMICA: Producto de la mezcla de resinas alquídicas de alto desempeño, contiene en su formulación solventes y aditivos especiales y desarrolla un gran brillo protector.

3. USO: Especialmente diseñado para ser utilizado en la protección de superficies interiores y exteriores de metal, concreto, madera, etc.

4. ESPECIFICACIONES TECNICAS

4.1. Sólidos por Peso: 55-57%

4.2. Sólidos por Volumen: 42-44%

4.3. Viscosidad: 85-100 KU

4.4. Peso por galón 4.2-4.4 Kilos

4.5. Secado al tacto: 30-45 min. (a condiciones de 25 °C y humedad relativa menor de 85%)

4.6. % VOC (gramos/litro): 553

4.7. Espesor seco por capa: 1 mil

4.8. Rendimiento por Galón: 40-45 Metros Cuadrados a una mano@1.0 mil seco.

4.9. Color: la especificación está dada para el blanco. El color puede ser escogido por el cliente en la cartilla de colores.

5. MODO DE EMPLEO

5.1. Preparación de la superficie:

Las superficies a pintar deben estar libres de polvo, grasa u otro contaminante que afecte la adherencia del acabado final. Remueva toda la grasa y el aceite mediante una limpieza con solvente utilizando mecha o trapos para limpiar. Los residuos de pintura mal adherida deben ser eliminados mediante trabajo manual con espátulas, lijas, cepillos de acero o utilizando equipos mecánicos, de manera que no quede ningún residuo mal adherido a la superficie a pintar.

El tiempo de secado para repinte es de 6 horas.

5.2. Superficies con óxido: Si la superficie presenta corrosión, se debe limpiar utilizando métodos manuales utilizando lija de diferentes granos, cepillos de acero para arrancar las partículas de óxido, o métodos mecánicos como el esmeril u otros, para eliminar el óxido suelto de la superficie.

5.3. Aplicación: Brocha, Rodillo o Pistola.

5.4. Áreas de Concreto Nuevas: deben estar completamente curadas, a 30 días de haber sido chorreadas, secas y limpias.

5.4. Dilución: Diluir hasta la viscosidad deseada (MAX. 15%) con Solvente Varsol, o thinner de buena calidad.

5.5. Capas recomendadas: 2

5.6. Limpieza del equipo: Inmediatamente después de usarlo lavar con Thinner.



6. ALMACENAMIENTO:

Líquido viscoso inflamable. Debe almacenarse en un recipiente bien cerrado y en sitios no expuestos a la intemperie, en una bodega en donde se mantenga una temperatura promedio de 20 a 25°C, con buena ventilación y en estibas de no más de 4 cajas de alto.

En el lugar de almacenamiento o manipulación debe prohibirse fumar.

No se recomienda almacenar el producto más de un año.

7. PRECAUCIONES: Utilícese en lugares ventilados. En caso de contacto con la piel o los ojos, lavar con abundante agua. En caso de indigestión o malestar recurra inmediatamente al médico. Manténgase fuera del alcance de los niños.

8. TOXOLOGIA: Producto tóxico por inhalación o ingestión, irritante en los ojos. La exposición prolongada podría ocasionar mareos e irritación en los ojos y las vías respiratorias.

9. MANIPULACION: Se recomienda guantes de caucho y mascarillas provistas de filtros de carbón. El sitio de trabajo debe tener muy buena ventilación.

10. RECOMENDACIONES: Para obtener un buen resultado evitar la aplicación sobre superficies muy calientes, evitar pintar si la humedad relativa es mayor de 85%.

ESMALTE FAST DRY LINEA 8000 PRESENTACIONES DE ¼ GALON (0.964 L) – GALÓN (3.78L) – CUBETA (18.9L)-ESTAÑON (208.75 LT)

La información técnica aquí suministrada es verdadera y precisa a nuestro buen entender. Los datos técnicos e instrucciones están sujetos a cambios por parte de la compañía sin aviso previo.

La responsabilidad de probar la efectividad de éste producto en el proceso es del cliente, ya que es él quien conoce las necesidades particulares de su proceso productivo.

PINTURAS DICOLOR LTDA.
TEL. (506)24332727, 24332828
www.pinturasdicolor@ice.co.cr