

29.02 – SINTENEUCE

Esmalte Sintético Industrial

CONSIDERACIONES: Formulado con resinas alquídicas que no amarillean, y pigmentos y cargas de máxima solidez, el “SINTENEUCE” es adecuado para la pintura para la pintura de maquinaria agrícola y industrial, constituyendo todavía una óptima opción en la pintura del hierro y de la madera, en acabados decorativos exteriores, desde que con brillo.

PROPIEDADES:

- Fácil aplicación, buena dureza y excelente lacado.
- Brillo bueno y buena retención del color.
- Gran resistencia a al intemperie.

CARACTERÍSTICAS:

- **Densidad**..... 1,120 ± 0,10
- **Viscosidad** 200 ± 30” Ford IV (20 °C)
- **Color**.....Blanco y los del catalogo
- **Acabados**Brillante
- **Secado superficial**2 a 4 horas
- **Secado en profundidad** ± 24 horas
- **Sobrepintar** ± 24 horas
- **COV (compuestos orgánicos volátiles)** ... ^{a)} Valor limite UE para este producto cat. (A/i) 500 g/l (2010). Este producto contiene en lo máximo 460 g/l COV.

UTILIZACIÓN: Teniendo en cuenta la formulación de este esmalte, es posible obtener acabados con elevado brillo y elevada estabilidad del color, y que se mantiene durante mucho tiempo. Este producto encuentra su campo de aplicación en la pintura de maquinaria agrícola e industrial, en la pintura de estructuras metálicas e inclusive en estructuras de madera.

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE: Las superficies metálicas deben estar convenientemente protegidas con el “NEUCERAPID PRIMER” o con una imprimación de la gama de POXINEUCE. Estas imprimaciones deben ser debidamente lijadas antes de la aplicación del “SINTENEUCE” como acabado.

APLICACIÓN: Homogenizar bien el producto antes de aplicarlo. Es aplicado con brocha, rollo o pistola, habitualmente en dos capas, intercaladas de 24 horas y convenientemente diluidas, y de acuerdo con el siguiente esquema:

1. Una capa fina para asegurar buena ligación entre la base (imprimación) y la capa de acabado.
2. Una capa cruzada (después de seca la 1ª capa), de modo a

obtener un espesor de película seca $\pm 60 \mu\text{m}$.

Se existir necesidad de retoques, solo aplicar la capa de acabado pasadas 24 horas de secado.

DILUCIÓN: Es hecha con “DILUENTE SINTÉTICO”, en las siguientes proporciones:

Brocha..... 5 a 10%
Pistola..... 10 a 15%.

RENDIMIENTO: Un promedio, y por capa, de 8 a 10 m²/litro, dependiendo de la forma de aplicación y de la superficie.

LIMPIEZA DEL MATERIAL: Con “DILUENTE SINTÉTICO”, inmediatamente a seguir a la aplicación.

PRECAUCIONES:

- Aplicar en locales con buena renovación de aire.
- Cuando aplicado con pistola, utilizar mascara.
- Producto inflamable. En el caso de contacto con la piel o con los ojos, lavar abundantemente con agua.
- Tóxico por inhalación o ingestión.

RECOMENDACIONES: No aplicar el producto con temperaturas inferiores a 5 °C o humedad ambiente elevada.

ALMACENAMIENTO Y EMBALAJE: Se deben conservar los embalajes debidamente cerrados, en condiciones ambientales de temperatura y humedad amenas, y gastar el producto por orden cronológica de entrega. Utilizarlo, preferiblemente, hasta 2 años después de la fecha de fabricación, y puede utilizarse después de esa fecha, siempre que, se verifique una fácil homogeneidad del producto. Se entrega en embalajes de 1, 5 y 20 litros.

Nota a) El valor de COV anterior se refiere al producto listo para su uso, de conformidad con las características técnicas recomendadas por nosotros. No somos responsables por otras mezclas hechas al producto. Llamamos la atención especial a todos nuestros agentes para la responsabilidad que tienen por no respetar lo que determina la Directiva 2004/42/CE.