

## 14.05 – NEUCEXTRA – Esmalte Sintético Interior/Exterior

### CONSIDERACIONES:

Formulado con resinas alquídicas largas en aceite, el “NEUCEXTRA” es un esmalte de usos generales con buen brillo para la utilización en el interior y en el exterior. Es afinado en el sistema BIG MIX.



### PROPIEDADES:

- Fácil aplicación y buena adherencia
- Brillo bueno y poder de cobertura bueno.
- Dureza buena y buen lacado.
- Buena resistencia a al intemperie.

### CARACTERÍSTICAS:

- **Densidad**..... 1,180 ± 0,10
- **Viscosidad**..... 200 ± 30” Ford IV (20 °C)
- **Color**..... Blanco, los del catalogo y otros
- **Acabados**..... Brillante, medio brillo y fusco
- **Secado superficial**..... 4 a 6 horas
- **Secado en profundidad**..... ± 24 horas
- **Sobrepintar**..... ± 12 horas
- **COV (compuestos orgánicos volátiles)**.... <sup>a)</sup> Valor limite UE para este producto cat. (A/d) 300 g/l (2010). Este producto contiene en lo máximo 300 g/l COV

### UTILIZACIÓN:

El “NEUCEXTRA” es adecuado para la pintura de acabado sobre hierro, madera y carapas, tanto en el exterior como en el interior. Dado a su enorme versatilidad es muy utilizado en construcción civil proporcionando óptimos acabados decorativos.

### PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE:

Las superficies en madera deben estar secas, limpias, debidamente “arregladas” con una capa de “NEUCECAPA – Sub-capa Universal” y convenientemente lijadas (lija fina), antes de la aplicación del “NEUCEXTRA”.

Las superficies en hierro deben estar convenientemente protegidas con el respectivo “IMPRIMACIÓN ANTICORROSIVA” y subsecuente “NEUCECAPA – Sub-capa Universal” (cuando necesaria), antes de la aplicación del “NEUCEXTRA”.

La “CARAPAS” debe estar perfectamente seca y dura antes de la aplicación del “NEUCEXTRA”.

En el caso de repintar, debe removerse toda la pintura que esté a exfoliar y efectuar un limado geral antes de la aplicación del esmalte de acabado.

- APLICACIÓN:** Homogenizar bien el producto antes de aplicarlo.  
Es aplicado con brocha, rodillo o pistola, en dos capas, convenientemente diluidas y, intercaladas de 12 a 24 horas. Sin embargo, en algunos colores y en casos en que el color final contrasta fuertemente con el del soporte, podrá ser necesario el uso de la sub-capa con el color adecuado o la aplicación de 3 capas de esmalte. Un lijado suave entre capas proporciona acabados buenos.
- 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 m<sup>2</sup>/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 1 año 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 0.25, 0.75, 4 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