

29.09 – NEUCETOP BC Esmalte Caucho Clorado

CONSIDERACIONES: Según resinas de caucho clorado y pigmentos y cargas de excelente calidad. Este producto es detentor de buenas características de resistencia mecánica y química que le permiten un vasto campo de aplicación con funciones especiales. Puede ser aplicado sobre diversos tipos de sustrato, tales como: yeso, hormigón, fibrocemento o sustratos de hierro. ^{a)}

PROPIEDADES:

- Buena resistencia a la intemperie.
- Buena adherencia y flexibilidad.
- Buena resistencia mecánica y química.
- Buena durabilidad.
- Secado rápido.

CARACTERÍSTICAS:

- **Densidad**.....1,250 ± 0,10
- **Viscosidad**..... 150 ± 23” Ford IV (20 °C)
- **Color** Los del catálogo y otros
- **Acabado**.....Satinado
- **Secado superficial**.....± 30 minutos
- **Secado en profundidad** ± 24 horas
- **Secado entre capas** 2 a 4 horas
- **COV (Esmalte)**..... < 568g/l
- **COV (Diluyente)**..... < 850g/l

UTILIZACIÓN: Dado las excelentes características de resistencia química y mecánica, este producto tiene un vasto campo de aplicación, desde la pintura de hormigón en el exterior, hasta la pintura de paredes interiores sujetas a ambientes agresivos o limpiezas húmedas frecuentes (paredes de laboratorios, de fábricas, etc.).
Aplicase todavía en acabados sobre hierro y mismo sobre madera. Sin embargo, una de las aplicaciones más frecuentes es en pinturas sumergidas (tanques de regar, depósitos, etc.).

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE: Las superficies en hormigón deben estar limpias, secas, duras y libres arenas mal adheridas.
Cuando aplicado sobre hierro, estas superficies deben estar limpias, libres de oxidados y protegidas con un primario anticorrosivo resistente de la gama “POXINEUCE”.

APLICACIÓN: Homogenizar bien el producto antes de aplicarlo.
La aplicación es hecha con brocha o rollo, en 3 capas, convenientemente diluidas e intercaladas de 6 a 12 horas.

En el caso de pinturas sumergidas, solo colocar agua en los tanques 5 días después de la última capa.

DILUCIÓN: Es hecha con “DILUENTE 350”, en las siguientes proporciones:

1ª CapaHasta 10%
Restantes.....Hasta 5%

RENDIMIENTO: Un promedio, por capa, de 7 a 9 m²/litro, dependiendo de la porosidad del soporte.

LIMPIEZA DEL MATERIAL: Con “DILUENTE 350” o “DILUENTE CELULOSO”, inmediatamente a seguir a la aplicación.

PRECAUCIONES:

- A pesar de que el producto no tenga un olor muy activo, es conveniente que el local tenga una buena renovación de aire.
- En el caso de contacto con la piel o con los ojos, lavar abundantemente con agua.

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) En los términos de las directivas 1999/13/CE y 2004/42/CE este producto puede ser utilizado sin limitaciones en las actividades ejecutadas en una instalación registrada o autorizada.