

 **FICHA TÉCNICA****Fix-tac triple acción**

Art. 0711

Descripción

Pintura tixotrópica que reúne las tres características principales en un solo producto: Imprimación, Selladora y Antimanchas.

Propiedades principales

- ◆ Imprimación de superficies habituales en la construcción.
- ◆ Gran capacidad de sellado de superficies porosas.
- ◆ Buena capacidad de sellado de manchas: humo, nicotina, grasa, etc.
- ◆ Excelente cubrición y resistencia al lavado.
- ◆ Buena brochabilidad y nivelación.

Usos recomendados

Por las características de este producto esta especialmente indicado como selladora e imprimación de superficies porosas (Yeso, Cemento, Revocos, Maderas, etc.), cuando se requiere un acabado con esmalte sintético. Por sus cualidades de tixotropía, cubrición y adherencia, se aconseja su uso en la preparación de todo tipo de superficies que presenten dificultades en su pintado, tales como: Yesos húmedos, superficies con salitre, manchadas de humo, manchas de humedad seca, grasa, nicotina, etc.

Especialmente recomendado para cocinas, cuartos de baño, bares, casas de campo, museos, etc. Así como preparación de superficies que deban pintarse con pinturas plásticas.

Presentación

- ◆ **Colores:** Blanco 600.
- ◆ **Aspecto:** Mate
- ◆ **Envases:** 0,750, 4 y 15 Lts. (Ver tarifa de Precios).

Características técnicas**Composición:**

Vehículo fijo: Resinas sintéticas especiales

Pigmentos: Bióxido de titanio y extendedores seleccionados.

Disolvente: Mezcla de hidrocarburos alifáticos

- ◆ **Densidad:** 1,63 ± 0,05 gr. /cc a 25° C.

Rendimiento:

Como sellador: 6-7 m²/Lt. (Aproximado según soporte)

Como Antimanchas: 10-12 m²/Lt (Aproximado según soporte)

Secado:

Polvo: 30 minutos.

Total: 12 Horas.

Repintado: A partir de las 12 horas.

■ Instrucciones de aplicación

- ◆ **Temperatura de aplicación:** De 5 a 35° C.
- ◆ **Numero de capas:** Una o dos, dependiendo de la porosidad del soporte o de la mancha.
- ◆ **Útiles de aplicación:** Brocha o rodillo
- ◆ **Dilución:**
Como Antimanchas: No es necesario, aunque su aspecto sea tixotropico.
Como sellador: Para brocha o rodillo, 10% de Art. 138 en primera mano. Sin diluir la segunda mano.
- ◆ **Diluyente:** Diluyente WS Art. 138.
- ◆ **Limpieza:** Limpiar los utensilios con agua

■ Tratamiento de superficies

Superficie nueva: Debe aplicarse sobre superficies limpias y secas. Eliminar manchas de grasa mediante limpieza con disolvente y posterior mano general.

Superficie vieja: Además de las consideraciones anteriores, se deben eliminar los restos de pintura. Cuando se aplica sobre superficies ya pintadas, deberán lijarse las zonas defectuosas y agrietadas, rellenar y nivelar estas zonas con el producto más idóneo de la línea NERCAPLAST MASILLAS.

■ Estabilidad y conservación en el envase

Fácilmente homogeneizable, por conveniente agitación, tras un almacenaje de 6 meses en envase cerrado. No presenta pieles, coágulos ni geles. Mantener al abrigo de temperaturas inferiores a 0° C.

■ Información de seguridad

Consultar etiquetado y Ficha de Seguridad

Revisión: 1

Fecha de edición: noviembre 02

La información facilitada en esta ficha técnica, es el resultado de nuestras investigaciones en laboratorio y experiencias reales de aplicación. Sin embargo y dado que frecuentemente los productos se utilizan en condiciones que escapan a nuestro control, no podemos garantizar más que el buen resultado del producto siempre y cuando su aplicación y uso sean correctos.