

FICHA TÉCNICA

TRITÓN
ESMALTE AL AGUA



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Esmalte al agua formulado en base a resinas acrílico estirenadas en agua, **buen poder cubridor** y **buena resistencia en exteriores e interiores**, en especial sobre superficies alcalinas expuestas a la intemperie. Permite proteger muros exteriores manteniendo su protección y efecto decorativo. Su terminación permite una buena limpiabilidad, para eliminar periódicamente el polvo y las suciedades sobre la superficie pintada, frotándola con un paño húmedo sin dañar la película de pintura.



USOS

Se usa principalmente para la protección y decoración de superficies metálicas o de madera en interiores y exteriores, especialmente recomendados para:

- **Mampostería** sobre estuco o yeso, teniendo como **primera mano Sellador AcrySeal**.
- Sobre **hierro** se recomienda tener como base previa **una mano de Anticorrosivo DuraOx**.



PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

- La superficie debe estar **seca** y **libre de polvo, grasa y pintura deteriorada**. Para eliminar pinturas aplicadas anteriormente, se recomienda el uso de cepillo de alambre
- Si la superficie está limpia y libre de cualquier contaminante, un lijado suave mejora la adherencia y durabilidad de la pintura.
- La superficie **no deberá ser brillante ni estar pulida**.

1.- Mezcle bien el ESMALTE AL AGUA TRITÓN con una espátula hasta obtener uniformidad.

2.- Diluya únicamente la cantidad de ESMALTE AL AGUA TRITÓN que vaya a utilizar de acuerdo a la siguiente si es necesario:

Equipo de aplicación	Cantidad de TRITÓN	Cantidad de agua	Número de manos
Brocha o rodillo	1 Galón	5 - 8 %	2 a 3 manos

3.- Se requiere un tiempo de secado de una hora entre manos.



APLICACIÓN DE LA PINTURA

1.- Aplique con **brocha o rodillo de 2 a 3 manos de pintura.**

2.- **Agite muy bien el ESMALTE AL AGUA TRITÓN**, con espátula limpia, solo utilice como disolvente agua limpia.

3.- Presenta un tiempo de secado: **Al tacto:** 1 a 2 horas; **Al manejo:** 4-5 horas; al **Repinte:** 8 horas **Condiciones de aplicación:** Temperatura ambiente mayor a 10°C, temperatura de la superficie de 15 a 30 °C y una humedad relativa menor a 85%.

4.- **No aplique en exteriores si hay posibilidad de lluvia.** Para la limpieza de los equipos utilice agua pura, inmediatamente terminada la aplicación.