

## Ficha técnica.

# Recubrimiento TUSSAN® Primario Dos.

# TUSSAN®

### Descripción.

TUSSAN® Primario Dos ha sido formulado para obtener una excelente adhesión y flexibilidad, así como para aumentar la resistencia mecánica de adhesión de la Pintura termoplástica al concreto. Por su baja viscosidad el material está listo para usarse sin tener que ocupar algún otro producto para su aplicación.

Este primario ofrece las siguientes ventajas ; excelentes propiedades mecánicas, rápido tiempo de curado y inmejorable adhesión en una gran variedad de sustratos.

TUSSAN® Primario Dos es una mezcla de resina y solventes a base de polímeros sintéticos que sirve como promotor de adherencia entre el sustrato y la pintura Termoplástica, otorgando a esta ultima la flexibilidad necesaria para aumentar considerablemente la permanencia de la pintura al concreto.

### Modo de uso y rendimiento.

Los utensilios de trabajo deben de estar limpios y libres de polvo, humedad, grasas, óxidos, así como desmoldantes y lubricantes para limpiarlos utilice, acetona, thinner o xilol.

En nuestra experiencia una cubeta de TUSSAN® Primario Dos, ofrece un rendimiento estimado de 600 ml. en raya de 10 cm, sin embargo depende de cada sustrato, por lo que deberá realizar pruebas cada que lo aplique.

### Especificación técnicas.

Propiedades Físicas	
Color Garner máx	7 - 8
Viscosidad a 25° C	200 - 400 cps
Peso específico a 25° C	1.10 - 1.13 g/ml
Vida de almacén	6 meses
Color	Negro / Transparente

### Aplicación.

Es muy importante que el sistema TUSSAN® Primario Dos, sea aplicado sobre concretos, que hayan terminado su proceso químico de curado mínimo de 28 días de colado, así como a ver realizado al menos un proceso de post curado, lavando con agua a los 20 días. Esto con la intención de que el concreto no absorba el sistema TUSSAN® Primario Dos o deje una película muy pobre y, no se cumpla la función. De igual importancia, previo a la colocación del sistema TUSSAN® Primario Dos, es el proceso mecánico de escarificado y barrido superficial al concreto, con lo que garantizamos que tanto el primario como la pintura estarán colocados sobre concretos firmes y no partículas sueltas.

La aplicación puede ser con brocha, rodillo así como máquinas de aspersión.

Una vez que el material entra en contacto con el medio ambiente su aplicación debe ser menor a los 10 minutos, ya que, comienza a reaccionar químicamente y puede tapar los equipos, por lo que al terminar de utilizarlos, su limpieza debe ser casi inmediata.

### Almacenamiento,

Mantener el producto en su envase original cerrado bajo techo a una temperatura ambiente entre 5° y 35°C.

### Presentación de venta.

Se vende en cubeta de 19 lt o tambo de 200 lt.

