

FICHA TÉCNICA

NOMBRE COMERCIAL: DACSYL ELÁSTICO FIBRADO

DESCRIPCIÓN: Revestimiento de caucho elástico en medio acuoso, cuyo principal componente es un copolímero de estireno acrílico, totalmente exento de productos asfálticos y similares. Incorpora fibra de vidrio, lo que le proporciona una tupida red filamental que impide la formación de fisuras en la pintura y, por tanto, reforzando e incrementando la duración de la misma. Evita las filtraciones de agua al tener una elasticidad superior al 300% y una resistencia a la tensión de 30 Kg./ cm² DACSYL ELÁSTICO penetra profundamente en las fisuras y grietas haciendo los mismos movimientos de dilatación y contracción de la superficie donde se ha aplicado sin quebrarse, evitando así las filtraciones de agua. Al estar **exento de alquitranes o betunes, en caso de incendio es auto extinguable**. El tiempo de secado crítico, es decir el tiempo necesario para que no le afecte un chubasco dependerá de la superficie donde se aplique, de la temperatura, de la humedad relativa del aire y del viento Si se aplica una capa de DACSYL ELASTICO de 1mm. a una temperatura de 20° C y si la humedad relativa es de 65% el tiempo de secado es de 4 horas.

METODO DE APLICACIÓN: Puede aplicarse sobre cualquier superficie siempre que se halle limpia de polvo y grasa y seca. Se aplica una primera mano diluida con agua en un 25% y a las 24 horas como mínimo aplicar una segunda mano diluida con agua en un 5% abstenerse de pisarlo durante una semana, en superficies horizontales puede realizarse el repintado al estar seco al tacto cosa que ocurrirá transcurridas 2 horas aproximadamente. Aplicar un grosor entre 1.5 y 2 kg. por m² en varias manos. Nunca aplicar a temperaturas inferiores a 5° C. Se aplica a brocha de cerda larga o rodillo diluyendo el producto según el método a aplicar y porosidad del sustrato. Cuando el producto sea diluido al 25% o más, agitar cada 15 minutos para mantener la fibra en suspensión.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Color	Blanco hueso, rojo teja, gris e incoloro
Acabado	Mate
Tiempo de Secado	4 horas
Intervalo entre aplicaciones	24 horas
Rendimiento	2 Kg / m ²
Diluyente	Agua
Envases	1, 5 y 20 Kg

Cumple con las siguientes normas UNE EN ISO y NF T:

Contenido en sólidos (%)	UNE EN ISO 3251
Brillo	UNE EN 2813
Color	UNE 48073-1,2,3
Envejecimiento artificial para exterior (valoración y escala de azules)	NF T 30049
Permeabilidad al agua	NF T 30801
Inmersión en agua	UNE EN ISO 2812-2

FICHA TÉCNICA

Envejecimiento por ciclos de calor/frío (valoración)	UNE 48025
Resistencias a altas temperaturas	UNE EN ISO 3248
Ensayos de tracción y alargamiento	UNE 53165
Resistencia a una carga estática	UNE EN 12730
Plegabilidad a diferentes temperaturas	UNE 104281-6.4

TRATAMIENTO PREVIO DE SUPERFICIES: Eliminar el polvo, grasa, pinturas viejas en mal estado, lechadas, salitre, etc.