

Lo mejor para PISOS INDUSTRIALES



Tercera generación de Fibras con 600 gr/m3 se obtiene un mayor refuerzo y reducción de grietas.



Fibras de polipropileno que combaten la formación de hongos, microbios y bacterias.



Fibra metálica para el refuerzo del concreto.



Macrofibras copoliméricas de alto desempeño, diseñado para sustituir las fibras de acero y el acero de refuerzo.



Perfil premoldeado de plástico que previene agrietamientos aleatorios, formando una junta precisa y recta en la superficie del piso de concreto.



Cordón de respaldo que se inserta en las juntas de los pisos y pavimentos de concreto para controlar la profundidad del sellador.



Tira de espuma de polietileno para juntas de expansión para una rápida y fácil colocación de sellador.



Optimiza la transferencia de cargas en la construcción de pavimentos.



Es un sistema que permite transferir las cargas en las juntas de los pisos y pavimentos de concreto.

www.dificonsa.com

Teléfonos:

(55) 5390-1596, (55) 5390-1865

(55) 5390-1814, (55) 5390-1604

Ventas : infoventas@dificonsa.com

Asesoría Técnico-Comercial info@dificonsa.com

Av. Presidente Juárez No. 2029 (BODEGA 2)
Col. Los Reyes Ixtacala, Tlalnepantla de Baz,
Edo de México, C.P. 54090



Dificonsa, S.A. de C.V.