

TABLA DE DOSIFICACIÓN RESUMIDA FIBRATEC V12-AM Y V13-MO



Para calcular cargas exactas, consulte nuestra
“Guía simplificada para construir soleras con
Fibratec sin mallas electrosoldadas”

APLICACIONES	DOSIS Kg./M ³ DE HORMIGÓN	MALLA NORMALMANTE UTILIZADO A SUSTITUIR	ESPESOR de SOLERA o REVESTIMIENTO (CM)
REVESTIMIENTOS, MONOCAPAS, MORTEROS AUTO NIVELANTES , PINTURAS, MICROCEMENTO (V13-MO)	2	Sustituye mallas de plástico o vidrio	Hasta 2 cm
ANTIFISURANTE (V13-MO)	0,4	En cualquier solera (No sustituye mallazo con esta dosis)	cualquiera
PAVIMENTOS IMPRESOS O PULIDOS PEATONALES, ACERAS, ENTORNOS PISCINAS ETC. (V12-AM)	1 - 2	Diámetro de 4-5 mm.	6 – 12 cm
PARKING , SOLERAS INDUSTRIALES (V12-AM)	2 - 3	Diámetros de hasta 10 mm.	Mas de 12 cm

CALCULO RAPIDO DE DOSIFICACION PARA PEQUEÑAS SOLERAS O REPARACIONES BASADO EN EL PESO DE CEMENTO:

USO COMO ANTIFISURANTE EN SOLERA (V12-AM ó V13-MO) : 1 kg. de fibra por cada 500 Kg. de cemento
SUSTITUCION DE MALLA ELECTROSOLDADA SOLERA PEATONAL (V12-AM) : 1 kg. de fibra por cada 300 Kg. de Cemento
SUSTITUCION DE MALLA EN SOLERA PARKING + INDUSTRIAL (V12-AM) : 1 kg. de fibra por cada 100-150 Kg. de Cemento
SUSTITUCION DE MALLA EN APLICACIONES VERTICALES, FRATASADOS EN MONOCAPAS O MORTEROS (V13-MO) :
1 bolsita de 200 gr. de fibra por cada 25 kg. De cemento ó por cada 100 kg de monocapa

RECUERDE QUE:

- El añadir fibra de vidrio álcali resistente a la mezcla, no requiere añadir más agua ni más cemento de lo normal.
- Ejecute las juntas de retracción con normalidad. El hecho de poner fibras, no cambia la necesidad de hacerlas. Se recomienda una capacidad portante del terreno del 3% CBR como mínimo, hormigón de calidad HA25 o de mayor resistencia. Todas las prácticas del buen hacer de hormigón deben ser estrictamente aplicadas (ver información en página trasera). Todos los datos de dosificación son dadas de buena fe y se basan en ensayos y experiencias pasadas en las que los productos se han aplicado y manejado correctamente. Las condiciones de aplicación pueden diferir debido a las circunstancias del aplicador y de la calidad de los materiales usados en cada obra, por lo que los consejos dados no dan lugar a ninguna garantía ni obligación legal en cuanto a su efectividad.