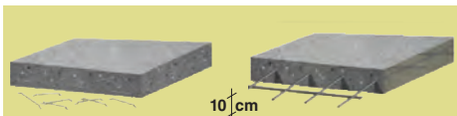


Fibras Dramix® MallaEnBolsa

Dramix® MallaEnBolsa, son fibras de acero de refuerzo que actúan en tres dimensiones reemplazando la malla electrosoldada o varilla utilizada en placas de contrapiso y pavimentos que soporten cargas livianas hasta 500 kg/m².

Ahórrese 15%
Con Dramix® MallaEnBolsa



Refuerzo	Dramix MallaEnBolsa	Malla Electrosoldada
Concreto	SI	SI
Cortes	NO	SI
Translapos	NO	SI
Amarres	NO	SI
Desperdicio	NO	SI



Dramix®
MallaEnBolsa
Facilidad y ahorro

Si requiere capacitación en la aplicación de **Dramix® MallaEnBolsa**, comuníquese con **Proalco Bekaert** al **317 710 9359** o escribanos al correo proalco.servicioalcliente@bekaert.com

Autopista sur km 25 vía Sibaté, Zona Industrial del Muña
Bogotá D.C., Colombia
www.proalco.beikaert.com

Dramix®

PROALCO

BEKAERT

better together

Dramix® MallaEnBolsa



Refuerzo para pisos y pavimentos de cargas livianas
Reemplaza la malla electrosoldada

¿Sabía que?

60 Mil Metros Cúbicos de Concreto Han Sido Reforzados Con **Dramix**[®] MallaEnBolsa

¡Ya No Más Malla Electrosoldada En Los Pisos!

Use **Dramix MallaEnBolsa** En Solo 3 Pasos



1

Una bolsa de **Dramix**[®] **MallaEnBolsa** rinde para un (1) metro cúbico o una mezcla de concreto de 6 bultos de cemento.



2

Adicione **Dramix**[®] **MallaEnBolsa** con los agregados, 1/6 de bolsa por cada bulto de cemento de 50 kg. Asegúrese que la mezcla quede uniforme.



3

Realice la colocación del concreto en el sitio donde va a hacer la placa. Afine su placa para darle el terminado tradicional.

y **LISTO**

Ventajas

Simple

Fácil de instalar, mezclar y transportar.

Económico

No se requiere traslapes y el transporte es más económico.

Mejor control de fisuras

Mejor control de fisuras al existir refuerzos en todo el espesor del concreto.

Ahorra tiempo

Al no tener que instalarlo previamente ni tener que hacer amarres, cortes ni traslapes.