

Evite reparaciones costosas
y repelle con calidad

DRY MIX®



No permita
fisuras en
sus paredes

Ahora con nueva fórmula que garantiza paredes sin fisuras

Beneficios Drymix®



- 0%** Posibilidades de fisuras o problemas en el acabado del repello.
- 20%** Menos desperdicio de material.
- 50%** De ahorro en el mortero de acabado, al dejar la superficie más fina y lista para pintar.
- 50%** De mayor productividad de los albañiles.
- 70%** Menos posibilidad de lesión de la mano de obra.

¡El Drymix® sorprende a los maestros de obra!

“Ahora la nueva fórmula del repello Drymix® nos ofrece paredes sin fisuras y un acabado más fino.”

“Nos ahorra mucho tiempo y esfuerzo en reparaciones.”

*Recopilación de opiniones de maestros de obra.
Prueba de campo, Panamá. Febrero 2014.*

Garantía

de paredes finales
libres de fisuras



Nueva fórmula

Máxima adherencia

Fórmula modificada con polímeros, fibra y aditivos que evitan el fisuramiento y desprendimiento en los repellos, para garantizar paredes libres de problemas.

Mayor trabajabilidad

Su nueva fórmula le aporta un mortero más plástico y trabajable, lo que permite un mezclado y una colocación más rápida, con menos esfuerzo.

Mejor acabado

Los repellos Drymix® le permiten obtener un acabado liso en sus paredes, ofreciéndole un ahorro en la pasta para afinar.



DRYMIX
MORTERO SECO

Una empresa de
INTACO Internacional

www.INTACO.com



Productividad

De diferentes métodos constructivos



Optimice la construcción de las obras con los diferentes métodos constructivos que INTACO le ofrece mediante sus morteros industrializados.



100%
de productividad

Método
tradicional
de repellar paredes



200%
de productividad

Morteros de aplicación
manual Drymix®



400%
de productividad

Método de aplicación
proyectada Drymix®

Bienestar



Bienestar personal



Listo para usar, lo que evita tareas que ponen en riesgo la salud del operario.

Bienestar para el medio ambiente



Evita las acostumbradas pilas de arena que por efectos de lluvia y/o viento, terminan en las alcantarillas y ensucian las comunidades.



Disminuye el consumo de combustible al tener que trasladar a la construcción únicamente 1 vez el producto terminado, en lugar de varios transportes de las diferentes materias primas.