

## طریقہ استعمال

- لکڑی کے استعمال سے قبل
- تعمیر شدہ عمارت پر اگر دیمک کا حملہ ہو
- دیگر حشرات کے کنٹرول کے لئے

مقدار اوپیکس پانی	سفارشات برائے استعمال
42.5 لیٹر پانی / تین می	ٹھنک لکڑی کو دیمک کے حملے سے محفوظ رکھنے کے لئے اسکی سطح پر اوپیکس اور پانی کا محلول اسپرے کریں یا برش سے سطح پر (paint) کریں۔ ڈھک لکڑی کو استعمال سے قبل آدھ گھنٹے تک آبل کچر میں ڈوبیں۔
12.5-9 لیٹر پانی میں	بنیاد (foundation) کی کھدائی میں تکریٹ بھرنے سے قبل 5 لیٹر محلول فی میٹر اسپرے کریں۔ اس طرح کے تمام اطراف کی اچھی طرح ہیک جائے اور خشک درہے۔
12.5-9 لیٹر پانی میں	مٹی 2-3 انچ گیلی ہو گا تو ڈیڑھ اینٹ کا فرش اچھی طرح گلیا ہو جائے۔ اسپرے شدہ مٹی کے خشک ہونے کے بعد تکریٹ بھریں۔ بہتر نتائج کیلئے بنیادوں میں بھری جانے والی مٹی پر بھی اوپیکس کے محلول اسپرے کیا جائے۔
10 لیٹر پانی میں عام حالات میں 12.5 لیٹر پانی میں اگر حملہ شدید ہو	فرش ڈالنے سے قبل 5 لیٹر فی مربع میٹر پر اچھی طرح اسپرے کریں۔
2.5 لیٹر پانی میں	دیوار سے 6 انچ دور 18 انچ سے 24 انچ کے فاصلے پر سوراخ کریں۔ سوراخ اتنے گہرے ہوں گے جتنی نکل آئے۔ ان میں 5 تا 4 لیٹر فی سوراخ میں اوپیکس اور پانی کا محلول اکٹاف کریں۔
20 لیٹر پانی میں	گہروں میں پائے جانے والے کیڑے مٹھا کا کرہ، چوہنیاں، سلوٹس بکریاں وغیرہ پر اس جگہ اسپرے کریں جہاں کیڑے چھپتے اور پناہ لیتے ہیں۔ ڈرین کے نیچے سوراخوں میں بھی اسپرے کریں۔
	کارپنٹیل: جس جگہ حملہ ہو۔ کارپنٹ کے نیچے اور کناروں پر ڈرنیج rugs اور الماریوں میں اسپرے کریں جہاں مٹی چھپ سکتے ہیں۔
	لان میں پائے جانے والے کیڑوں کے مہ آک کے لئے اسپرے کریں۔ چند دنوں کے بعد دوبارہ اسپرے کریں۔ بہتر نتائج کے لئے اسپرے کرتے وقت لان تمحات میں ہو۔

Import, Formulated & Packed By:  
Ms. Tara Imperial Industries (Pvt.) Ltd.,  
Chunna Bypass Road, Raiwind, 28 Km  
Thokar Niaz Baig , Lahore. UAN:+92-42-111-22-33-88

Marketed By:  
**Qamar Services & Solutions**  
176-C Block, Nawab Town, Raiwind Road, Lahore.  
Tel: +92-301-1855779 , +92-322-4972531  
E-mail: www.qamargroup.pk / Info@qamargroup.pk

FLOJO 76/104 3587958-9





# OPEX™

48%EC  
Active Ingredient:  
Chlorpyrifos 480gram/litre (48%w/v)



دیمک کنٹرول کی موثر ترین دوا

Termites are silent destroyers of your homes