

# ■ Cedar Roofing หลังคาไม้ซีดาร์



## Natural and Durable จากธรรมชาติ กันปลวก

หลังคาโดยทั่วไปควรจะเป็นวัสดุที่มีความคงทน สวยงาม และหลังคาไม้ซีดาร์ เป็นอีกทางเลือกหนึ่งสำหรับหลังคาที่ดีเป็นธรรมชาติและมีความคงทน ปัจจุบันมีผู้พยายามลอกเลียนแบบความสวยงามของธรรมชาติและความคงทนของไม้ซีดาร์ Shake และ Shingle เพียงการลอกเลียนแบบดังกล่าวจะมีลักษณะที่ใกล้เคียงเท่านั้น ซึ่งไม้ซีดาร์นั้นจะมีความสวยงามตามธรรมชาติ และยังมีความทนทานต่อสภาพภูมิอากาศต่างๆ ไปได้

ซีดาร์ Shake และ Shingle สามารถทนแรงลมได้สูงถึง 120 - 130 ไมล์ต่อชั่วโมง และรับประกันคุณภาพ 30 - 50 ปี

*Cedar shakes and shingles withstand winds exceeding 120 - 130 mph. respectively*

หลังคาไม้ซีดาร์เป็นหลังคาที่มีความทนทาน กันความร้อนได้ดีตามธรรมชาติ ทำให้บ้านรู้สึกเย็นสบาย

*Cedar's unique cellular structure makes it an excellent insulator, keeping your home cooler in the summer and warmer in the winter.*

มีความปลอดภัยจากการเกิดแผ่นดินไหว เพราะน้ำหนักของหลังคาเบา โดยเฉลี่ยประมาณ 10 - 12 กก.

*Cedar is lightweight and earthquake safe. At only around 2.5 pounds per square foot, cedar shakes and shingles are one of the lightest and toughest roofing materials available*



## ■ Get real! Real Roofing for the Real House

Preservative Treated Cedar Shakes and Shingle  
Virtually Maintenance Free



กันน้ำ  
กันปลวก

Western Red Cedar, a recognized durable wood species, is now made even more durable with modern treating technology. Now you have long term protection from weather and decay associated with high humidity regions, like the south eastern United States.

Cedar Plus CCA used high quality shakes and shingles in a preservative treatment process. Bundles of shakes and shingles are placed in pressure treatment cylinders where preservatives are set into the wood cells. The preservative treated wood then goes through a fixing process to ensure long term protection from fungal decay.

Fire-Retardant Cedar Shakes and Shingle



กันน้ำ  
กันปลวก  
กันไฟ

Modern technology now combines the appeal and durability of genuine cedar, plus the safety standards required in fire hazard areas.

Cedar Plus provides enduring fire protection with a state of the art treating process. Cedar plus high quality cedar shakes and shingles are placed in pressure treatment cylinders where fire retardants are injected into the inner cells of the wood. The material then goes through a polymerization process and the fire retardants are locked into the wood fiber. After 10 years of outdoor weathering and regular testing, the treatment has been deemed permanent.

Cedar Plus Shakes and Shingles are tested and certified to Underwriters Laboratories standard UL-790, Uniform Building Code standard 15-2 and National Fire Protection Association standard NFPA-256



รับประกัน



รับประกัน