



HIP AND RIDGE APPLICATION INSTRUCTIONS

NOTE: SHINGLES MUST BE APPLIED PROPERLY. THEY ARE DESIGNED FOR USE AS HIP AND RIDGE SHINGLES ONLY, AND SHOULD NOT BE USED FOR ANY OTHER APPLICATIONS. WE ASSUME NO RESPONSIBILITY FOR LEAKS OR DEFECTS RESULTING FROM POOR APPLICATION OR FAILURE TO PROPERLY PREPARE THE SURFACE TO BE ROOFED OVER, OR FAILURE TO PROVIDE PROPER VENTILATION IN ACCORDANCE WITH MINIMUM PROPERTY STANDARDS REQUIREMENTS. REVIEW ALL APPLICABLE BUILDING CODES, MINIMUM PROPERTY STANDARDS, AND REQUIREMENTS PRIOR TO APPLYING THESE SHINGLES USING THE APPLICATION INSTRUCTIONS FOUND ON THIS WRAPPER.

NOTA: LAS TEJAS DEBERÁN INSTALARSE CORRECTAMENTE. ESTÁN DISEÑADAS PARA UTILIZARSE COMO TEJAS DE CRESTA Y CUMBRERAS, Y NO DEBEN UTILIZARSE DE NINGUNA OTRA MANERA. NOSOTROS NO ACEPTAMOS NINGUNA RESPONSABILIDAD POR GOTERAS O POR DEFECTOS QUE RESULTAN DE UNA INSTALACIÓN DEFECTUOSA O DEBIDO A UNA PREPARACIÓN DEFICIENTE DE LA SUPERFICIE QUE SE VA A RECUBRIR, O EL NO PROPORCIONAR VENTILACIÓN ADECUADA, SEGÚN LOS ESTÁNDARES RESIDENCIALES MÍNIMOS PERTINENTES. REVISE TODAS LAS NORMAS DE CONSTRUCCIÓN, ESTÁNDARES RESIDENCIALES MÍNIMOS Y LOS REQUISITOS ANTES DE INSTALAR ESTAS TEJAS SIGUIENDO LAS INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN QUE APARECEN EN LA ENVOLTURA.

Cut hip and ridge shingles into fourths, using the perforation marks as a cutting guide. For a neater appearance, the top 6" of each side of each piece can be trimmed on a 1" taper (see drawing). Bend each piece over the hip or ridge, and nail 6 1/8" above the butt edge, 1" in from each edge, exposing each piece 5 5/8" to the weather. Apply hip pieces starting at the lower end of the hip, working up toward the ridge. On hip roofs, apply ridge pieces starting at each end, meeting in the middle. On gable roofs, apply ridge pieces starting at the end opposite to the prevailing wind direction and continue to the other end. **Note: To obtain a three-dimensional effect, (which is recommended, but not required), apply hip and ridge shingles double thickness by stacking 2 pieces on top of one another (see diagram).** The final shingle should be set in cement, and the exposed nail heads of the final shingle should be covered with cement. Prior to application in cold weather, storing the shingles in a heated area will allow for easier bending.



HIP AND RIDGE APPLICATION INSTRUCTIONS

Divida en cuatro partes las tejas de cresta y cumbre usando como guía de corte las marcas de perforación. Si se desea una apariencia mejor terminada, las 6" superiores de cada lado pueden achaflanarse 1" (ver la ilustración). Doble cada pieza sobre la cresta o cumbre, y clávela a 6 1/8" del canto adyacente, a 1" de cada canto, exponiendo así a los elementos unas 5 5/8" de cada teja. Las piezas de cresta deben instalarse comenzando por el extremo inferior de la cresta, y siguiendo hacia la cumbre. Para los techos de cresta, instale las piezas de cresta empezando por los extremos y emparejando al centro. Para los techos de alero, comience a instalar las tejas de cresta desde el extremo contrario al de la dirección predominante del viento, y siga hasta el otro extremo. **Nota: Si desea obtener un efecto tridimensional (lo cual es recomendable, más no obligatorio), instale las tejas de cresta y cumbres una sobre la otra, apilando 2 piezas una encima de la otra (vea el diagrama).** La última tecla deberá fijarse en cemento, y las cabezas de clavos expuestas de la última teja deberán cubrirse con cemento. Si el clima es frío, antes de instalar las tejas debe guardarlas en un sitio calentado, lo que facilitará las dobleces.

