

RECOMENDACIONES DE USO

Es importante destacar que la apariencia de un tejado de pizarra terminado depende de los trabajos preparatorios realizados con anterioridad. No sólo durante el proceso de producción de la pizarra, sino que también depende del diseño de la cubierta o fachada, la selección escogida por parte del cliente y por supuesto la correcta instalación de la madera, aislamiento y la pizarra.

Es preciso recordar que la instalación de la pizarra debe hacerse siempre de acuerdo a las diferentes normativas vigentes.

A continuación, le indicamos algunas recomendaciones para la correcta instalación de la pizarra.

Selección de las pizarras

A pesar de que nuestros estrictos criterios de clasificación durante todo el proceso de producción, no hay que olvidar que la pizarra es un producto 100% natural, y dependiendo de la selección escogida por el cliente, puede haber pequeñas variaciones en los espesores de las pizarras. Es por ello que antes de proceder a la instalación de la pizarra recomendamos hacer un proceso de selección previo, clasificando las pizarras en al menos 3 grupos en función del espesor. Se recomienda el uso de las pizarras más gruesas en las zonas cercanas a los aleros y a medida que se avanza hacia la cumbre utilizar las pizarras más delgadas.

Cada pizarra debe ser tratada como un elemento individual. Una pizarra puede adaptarse por sus características mejor a una zona de la cubierta que a otra. Una correcta selección es imprescindible para obtener un resultado estético atractivo.

Perforación de las pizarras

Aunque por normal general se pide a la cantera la pizarra ya perforada, hay casos en los que es preciso perforar las pizarras durante su instalación. La pizarra siempre debe ser perforada con una máquina apropiada para ello, estando bien apoyada para evitar roturas y siempre debe ser perforada desde su trasera. En ocasiones, cuando se necesita perforar pocas pizarras, la pizarra puede perforarse con un martillo específico de colocador de pizarra durante el proceso de fijación en el tejado. Este proceso debe llevarse a cabo por personal cualificado y teniendo especial cuidado para evitar excesivas roturas.

Corte de pizarras

Cualquier máquina utilizada para el corte de pizarra debe estar homologada, y tener un mantenimiento y ajuste regular para que el corte de la pizarra sea uniforme.

Recomendaciones de Seguridad

Durante los trabajos de instalación de la pizarra se deben cumplir todas las normativas de seguridad laboral vigentes. Aunque la pizarra es un producto 100% natural, durante los trabajos de corte y perforación puede producirse polvo, por lo que si la ventilación no es la adecuada es recomendable el uso de máscaras antipolvo así como el uso de gafas de protección.

Durante la manipulación de la pizarra es recomendable el uso de guantes de protección para evitar cortes. Trabajar en una cubierta inclinada es un entorno peligroso. Por lo que además de los andamiajes adecuados, el operario debe usar un arnés homologado y tener acceso a escaleras y tablas de techo de seguridad.

Almacenamiento

La pizarra va empaquetada en cajas de madera que protegen el producto durante su transporte y almacenamiento. Se recomienda un correcto almacenamiento y no apilar los palés a más de dos alturas.