

Capa de anclaje o capa base, campo

Aplicar mecánicamente o adherir completamente (autoadhesivo, soplete, proceso en frío o asfalto caliente). La fijación adecuada de la capa base se define por el sistema especificado, la selección del producto y el tipo de cubierta.

Capa superior, campo

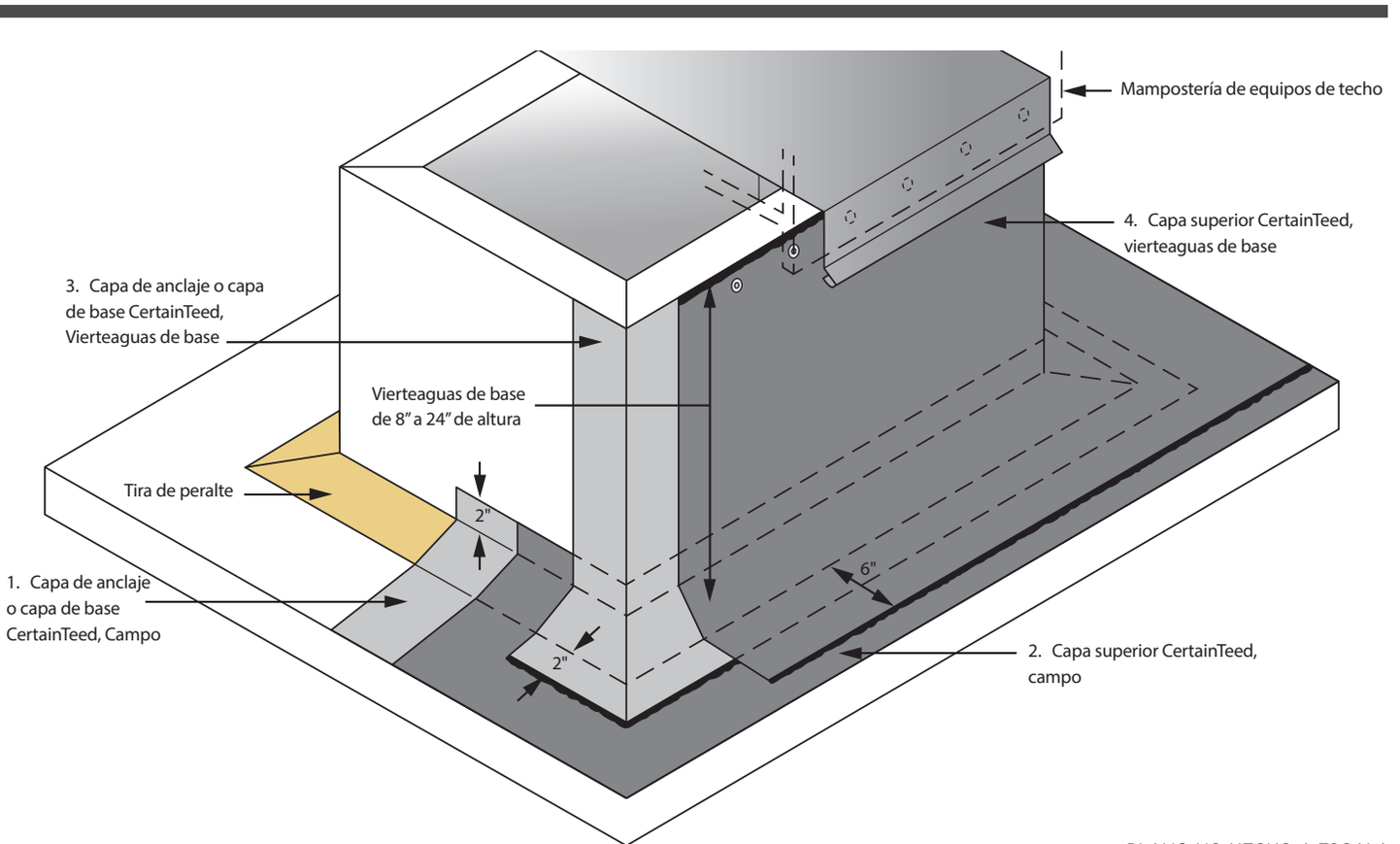
Adherir completamente (autoadhesiva, soplete, proceso en frío o asfalto caliente). La fijación adecuada se define por la selección del producto. Extienda la capa base y la capa superior 2" por encima de la tira de peralte; adhiera a la tira de peralte solamente.

Vierteaguas de base

COLOCACIÓN VERTICAL: Fije mecánicamente el ancla 12" O.C. o adhiera la capa base en forma autoadhesiva; adhiera completamente la capa (autoadhesiva, soldadura con soplete, proceso en frío o asfalto caliente);

sujete la base y la cubierta en el borde superior 9" O.C. Con discos de estaño; asegure un sangrado de 1,4" en el borde superior o aplique FlintBond® Caulk.

APLICACIÓN EN CAMPO: En campo, trate la superficie granulada de la capa superior donde se produce la superposición del vierteaguas de base: **Si se aplica en forma autoadhesiva o mediante proceso en frío** aplique FlintBond de aplicación a paleta en la totalidad de la superficie superpuesta con un sangrado de 1/4" o (en zonas de clima frío) soldadura de aire caliente² con una gota de FlintBond Caulk en el borde; **si se utiliza soldadura con soplete** utilice disipación de calor/raspe los gránulos con una herramienta de incrustación a paleta o granular y asegure 1/4" de sangrado; **si se utiliza asfalto caliente** aplíquelo a toda la superficie superpuesta con 1/4" de sangrado.



PLANO NO HECHO A ESCALA

Aplicación premium

Añada una capa base de betún modificado CertainTeed detrás de la capa superior para crear la plancha de escurrimiento. Extiéndala un mínimo de 4" en la capa superior, en campo. Extienda la capa superior creando una plancha de escurrimiento sobre la capa superior en campo, un mínimo de 4" más allá de la capa subyacente adicional.