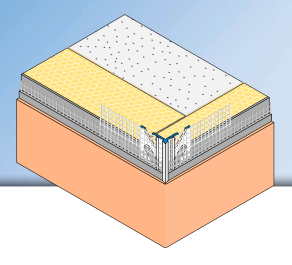




Malla esquinera TOP-TEX

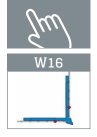
Acanalada con 2 mallas de 12,5 cm



La **malla esquinera APU TOP-TEX** se utiliza en sistemas compuestos de aislamiento térmico como borde enrasado y resistente a los golpes para revoques finales de capa fina.

El esquinero está provisto de dos alas para revoque perforadas, cada una de las cuales lleva soldada una

tira de malla. Cada barra dispone por un lado de un saliente de malla de 10 cm en dirección longitudinal. El nervio puntiagudo y acanalado facilita la colocación del sistema de revoque y forma una protección limpia del borde en la zona de la esquina.



Preparación

- Aplicar la masilla/masa de refuerzo en toda la superficie unos 15 cm a izquierda y derecha del borde del aislante.
- 2 Incorporar la malla esquinera enrasada en el refuerzo y alinearla.
- Aplicar el refuerzo en toda la superficie. Para ello, extender la malla de superficie hasta el borde del revoque y cortar.
- Se deberán observar las directrices de procesamiento del fabricante del revoque correspondiente.

Indicaciones importantes

- Las aplicaciones que no estén descritas explícitamente en el folleto del producto solo se podrán llevar a cabo previa consulta al fabricante del revogue o SATE.
- Durante la preparación, la temperatura superficial deberá ser como mínimo de +5 grados y no superar los +40 grados.
- Los perfiles con malla se deberán emplastar de inmediato una vez colocados en el componente y proteger hasta entonces contra la intemperie.
- La malla de superficie a aplicar a continuación se deberá llevar hasta el nervio del perfil.
- Se deberán observar las directrices de procesamiento del fabricante del revoque correspondiente.