

webertherm malla 3FORCE

Ficha Técnica Producto

Malla de fibra de vidrio tridireccional

- Ahorra 10 minutos por cada hueco en la fachada.
- Más fácil de cortar
- Más fácil de aplicar



| Usos | <ul style="list-style-type: none"> • webertherm malla 3FORCE es una malla tridireccional de refuerzo especialmente desarrollada para los sistemas de aislamiento por el exterior. A diferencia de las mallas de refuerzo tradicionales (cuadrícula bidimensional), la estructura de esta malla es una red tridimensional que aporta mayor resistencia a las deformaciones en los tres ejes. Gracias a esta estructura de red no será necesario el refuerzo a 45° en las esquinas y huecos. | | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|---|-----------------------|--------------|---------|--------------|---------|-------|------|-----------------------|----------|---------|
| Restricciones | <ul style="list-style-type: none"> • Resguardar del sol y de la lluvia o incluso de una humedad elevada y mantenida en el tiempo. • webertherm malla 3FORCE no puede quedar vista, siempre debe revestirse | | | | | | | | | | |
| Que saber antes de aplicar | <ul style="list-style-type: none"> • webertherm malla 3FORCE debe quedar integrada en el centro del espesor del recubrimiento. Si no se cumple esta premisa, no se realiza la función de "armado" del mortero y por tanto, el conjunto pierde prestaciones. • En términos generales ha de solaparse cada tramo de malla al menos 100 mm. Consultar los detalles en la ficha de aplicación de cada sistema. | | | | | | | | | | |
| Modo de empleo | <ol style="list-style-type: none"> 1. En general, tras la aplicación de una primera mano del mortero utilizado y en fresco, colocar webertherm malla sobre la superficie del mismo. 2. Integrarla en esta capa con la ayuda de una llana 3. Una vez el material haya secado aplicar una segunda mano del mismo espesor que la primera para cubrir la webertherm malla en su totalidad. 4. En los encuentros entre webertherm malla solaparla unos 100 mm. Eliminar cualquier arruga que se pueda generar en el proceso de instalación. | | | | | | | | | | |
| Características | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Ancho</th> <th>Longitud</th> <th>Peso</th> <th>Luz de malla</th> <th>Espesor</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1,1 m</td> <td>50 m</td> <td>160 gr/m²</td> <td>6 X 6 mm</td> <td>0,47 mm</td> </tr> </tbody> </table> | Ancho | Longitud | Peso | Luz de malla | Espesor | 1,1 m | 50 m | 160 gr/m ² | 6 X 6 mm | 0,47 mm |
| Ancho | Longitud | Peso | Luz de malla | Espesor | | | | | | | |
| 1,1 m | 50 m | 160 gr/m ² | 6 X 6 mm | 0,47 mm | | | | | | | |
| Composición química | <ul style="list-style-type: none"> • Fibra de vidrio aglutinada y tejida | | | | | | | | | | |

Presentación



Rollo de 55 m²

Notas legales

- El presente documento, tiene naturaleza meramente informativa. **Saint-Gobain Weber Cemarsa, S.A.** se reserva el derecho a modificar en cualquier momento las informaciones contenidas en el mismo.
- **Saint-Gobain Weber Cemarsa, S.A.** declina cualquier responsabilidad, en particular por daños indirectos, lucro cesante, salvo en casos de fraude o dolo imputable, y no garantizan el contenido de este documento en cuanto a su total exactitud, fiabilidad, exhaustividad o ausencia de errores.
- **Saint-Gobain Weber Cemarsa S.A.** declina cualquier responsabilidad en caso de uso de cualquier material o producto distinto de los indicados, o en caso de uso en contra de las normas o legislación aplicable*