

Ficha Técnica

MallaCrete

360^o

CONCRETO

Descripción:

La malla de fibra de vidrio posee tratamiento antialcalino, estabilidad y elasticidad y resistencia al fuego. Estos son atributos que le aportan enormes beneficios a superficies de Microcemento, Spray Deck y Pool Deck

Aplicaciones:

Mallacrete es aplicada para la prevención y reparación de grietas y fisuras; como soporte de la instalación de revestimientos como Microcemento, Spray Deck y Pool Deck, pisos alisados cementicios y micropisos, para revoques finos y en obras de restauración de fachadas y paredes interiores.

Como aplicar:

Previo a su colocación, se recomienda enrollar Mallacrete en sentido contrario al formato de presentación para evitar curvaturas indeseadas. En general, la red se sujeta con la misma masa del revestimiento que se quiere instalar (Spray Deck, Microcemento y/o Pool Deck).

El primer paso es extender una capa de mortero y posteriormente instalar Mallacrete sobre la pared, de arriba hacia abajo, embutiéndola y presionándola con la ayuda de una llana en la primera capa de mortero aún fresco.

En zonas expuestas a impactos, con el objeto de mejorar la resistencia mecánica, MALLACRETE puede colocarse doblada. Después del endurecimiento de la primera capa, se debe recubrir con una segunda capa del mismo material.

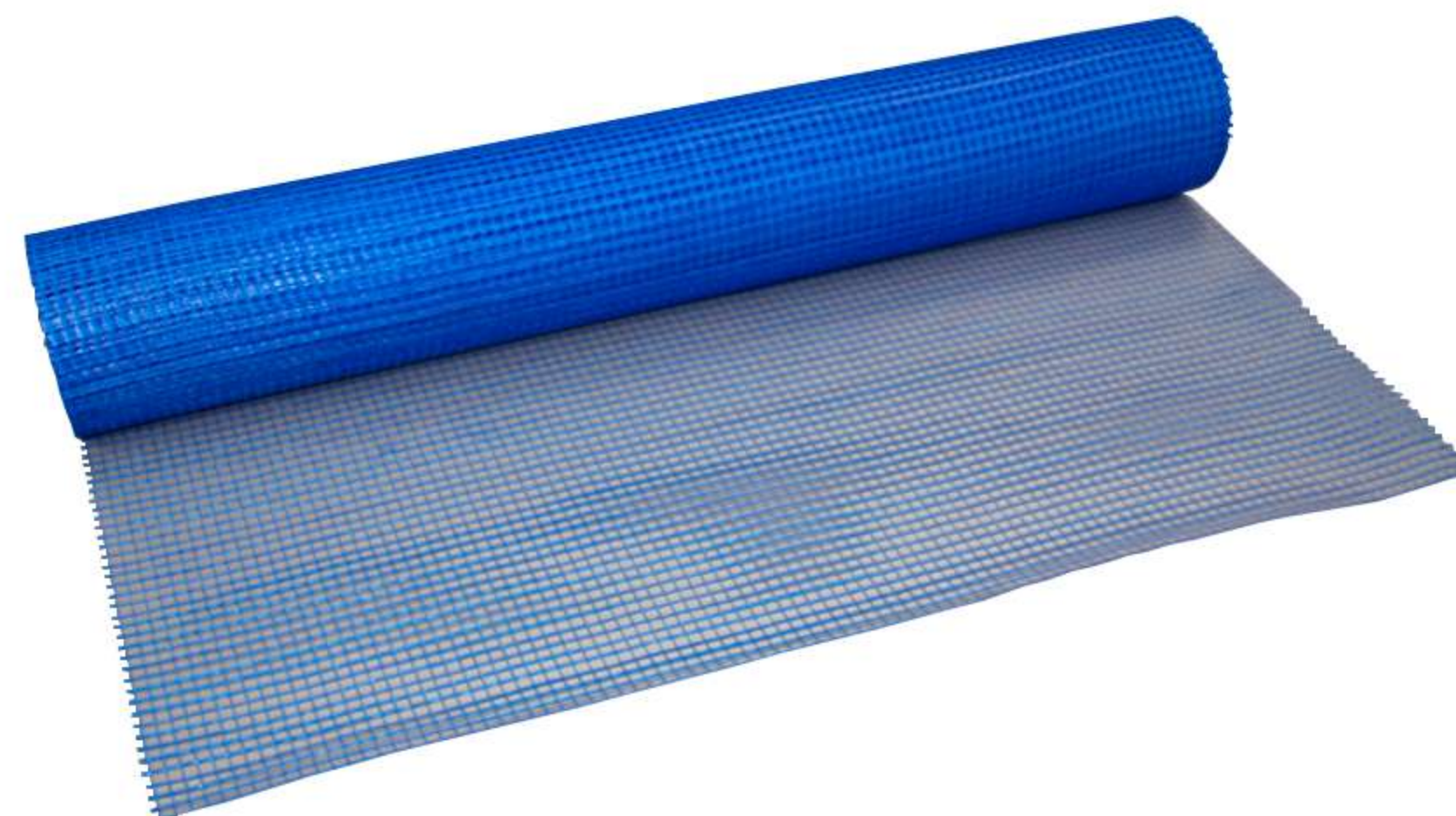
En el caso de la colocación de morteros proyectados se debe proceder de idéntica manera.

Ventajas y beneficios:

- Absorben las dilataciones producidas por los cambios bruscos de temperatura y asentamientos sobre paramentos diferentes.
- Alta resistencia a la tracción, evitando que se fisure el revestimiento aplicado.
- Apropiada para resolver o prevenir algunos problemas habituales en los lugares críticos de la construcción tradicional y/o industrializada.
- Distribuye las solicitudes mecánicas sobre toda la superficie, aumentando la resistencia al impacto.
- Reduce el riesgo de grietas, manteniendo la integridad de los revestimientos aplicados.
- Facilitan el anclaje de los revestimientos sobre diferentes materiales; que han sido aplicados en la unión de sustratos diferentes, como es el caso de paredes de ladrillos o de elementos metálicos con concreto.

Vida útil:

Estas redes son resistentes, flexibles, livianas e inalterables con el tiempo; no se oxidan y resisten la agresividad de la cal y el cemento.



Presentación:

-30 cm de ancho por 50m de largo

Información Técnica:

Peso: 82 g/m²
Ancho: 30.00 cm
Longitud: 50.00 m
Rollos: 30.00 m²
Luz de Malla: 10,0 x 10,0 mm
Rendimiento aprox: 30m²

Notas Legales

La información y recomendaciones suministradas con relación a la aplicación y uso final de los productos CONCRETO 360, se proporcionan de buena fe, con base en el conocimiento y la experiencia de CONCRETO 360 sobre los productos y almacenamientos, manipulación y aplicados bajo condiciones normales de acuerdo con las recomendaciones de CONCRETO 360. En la práctica, las diferencias en los materiales, sustratos y condiciones actuales de las obras son tales, que ninguna garantía con respecto a la comercialidad o aptitud para un propósito particular, ni responsabilidad proveniente de cualquier tipo de relación legal pueden ser inferidos ya sea de esta información o de cualquier recomendación escrita o de cualquier otra asesoría ofrecida. El usuario del producto debe probar la idoneidad del mismo para la aplicación y propósitos deseados. CONCRETO 360 se reserva el derecho de cambiar las propiedades de los productos. Los derechos de propiedad de terceras partes deben ser respetados.

Página Web:

www.concreto360.com
www.concretoestampado.com.ve

Email:

ventas@concreto360.com
distribuidor@concreto360.com

Redes:

[@concreto360latam](https://www.instagram.com/concreto360latam)
[@concretoestampadopty](https://www.instagram.com/concretoestampadopty)

Llamanos:

+507 6307-8502
+507 6442-5310
+507 341-9095