

COREVNET



Línea: PRECOR EIFS

Tipo de Producto: Malla de refuerzo resistente a los álcalis. Reforzada con fibra de vidrio para uso con PRECOR y Sistemas PRECOR-SB. **COREVNET** se embebe en una capa húmeda de mezcla de UNIBASE para formar el basecoat del Sistema. **COREVNET** proporciona resistencia a la tensión del basecoat sobre el panel de aislamiento EPS.

Revisión: Julio 1º/2013

Descripción:

Malla de refuerzo **COREVNET-ST** (Standárd). Se utiliza cuando un contacto mínimo con el Sistema PRECOR de pared está previsto. 145 g/m².

Malla de refuerzo **COREVNET-RF** (Reforzado). Se utiliza como mínimo en zonas de alto impacto en áreas de planta baja. Esta malla de refuerzo debe ser sobrepuesta con **COREVNET-ST**. (376 g/m²).

Malla de refuerzo **COREVNET-HD** (Trabajo pesado). Se utiliza en áreas donde se requiere mayor contacto y resistencia al impacto. Esta malla de refuerzo debe ser cubierta con **COREVNET-ST**. (522 g/m²).

Malla de refuerzo **COREVNET-SHD** (Super resistente). Usada en áreas donde el nivel de impacto más alto se prevé. Esta malla de refuerzo debe ser cubierta con **COREVNET-ST**. (680 g/m²).

Malla de refuerzo **COREVNET-DT** (Detalle). Usada para encapsular los bordes de los paneles aislantes EPS en todas las terminaciones del Sistema (envoltura de malla). También se utiliza para la preparación de juntas estéticas y otros detalles del trabajo (67.8 g/m²).

Malla de refuerzo **COREVNET-DTA** (Con detalle de reverso adhesivo). Se utiliza con el Sistema PRECOR-SB para tapar juntas de revestimiento, como un elemento de la barrera secundaria resistente al agua (67.84 g/m²).

Malla de refuerzo **COREVNET CORNER**. Una malla de refuerzo pre-doblada para uso en lugares de esquina de alto impacto. Esta malla de refuerzo debe ser cubierta con **COREVNET-ST** (307 g/m²)

Rendimiento:

m ² por rollo	
COREVNET-ST	40.2 m ² /rollo
COREVNET-RF	20.1 m ² /rollo
COREVNET-HD	20.1 m ² /rollo
COREVNET-SHD	20.6 m ² /rollo
COREVNET-DT (9" de ancho)	45.7 mL
COREVNET-DTA (9" de ancho)	45.7 mL
COREVNET CORNER	45.7 mL

Por favor considere las superposiciones y los residuos cuando determine las cantidades necesarias.

Propiedades:

Resistencia a la tensión (Lbs/In)	
COREVNET-ST	180
COREVNET-RF	350
COREVNET-HD y ST	825
COREVNET-SHD & ST	1000

Modo de Aplicación:

Aplicación:

Malla de Arranque: Antes de instalar el panel aislante EPS, usar UNIBASE adhesivo para unir una tira de 9" de ancho **COREVNET-DT** al sustrato en todos los puntos de terminación previstos del Sistema PRECOR de pared. Esta franja de malla se envuelve al borde del EPS cuando el basecoat se aplica.

Preparación del EPS: Espere hasta que el adhesivo EPS haya fraguado completamente, por lo menos 24 horas después de instalar la junta de EPS, antes de continuar el trabajo en su superficie. La preparación completa del EPS siguiendo las especificaciones COREV para PRECOR.

Procedimiento de Aplicación: Envoltura posterior: Primero integre la envoltura de la malla **COREVNET-DT** en las terminaciones del Sistema. Cubrir todos los bordes de la placa EPS, y varios centímetros de su cara con la mezcla de capa base UNIBASE. Embeber la envoltura de la malla sobre el material húmedo, asegurándose que la malla está plana en la superficie del EPS. Extender el borde de la capa para crear una transición suave. Asegúrese que la malla se aplique de modo que las juntas de la malla se traslapen por lo menos 2 1/2".

Aplicación de **COREVNET ST**: Aplicar una capa mayor que el grosor de la malla. Coloque la capa de UNIBASE al EPS en un espesor de la malla y sobre el material húmedo, embeber completamente en la capa de base con presión firme y pareja. Nunca sujete la malla al sustrato sin aplicar primero el basecoat. El grosor seco no debe ser inferior a 1/16". Embeber la superficie de la malla en el basecoat utilizando suficiente basecoat de tal manera que el color de la malla no sea visible. Traslape los bordes de la malla por lo menos 2 1/2pulgadas en todos los lados. Espere 24 horas antes de aplicar el acabado.

Aplicación de **COREVNET RF, HD o SHD**: Insertar la malla en la mezcla de basecoat UNIBASE de la misma forma descrita anteriormente. No superponga los bordes de esta malla. Después que la primera capa de malla y basecoat ya haya sido instalada, el **COREVNET-ST** cubrirá las juntas contiguas de las mallas HD O SHD. Aplicación de **COREVNET-DTA** (para uso con el Sistema PRECOR-SB): Coloque una tira de malla en todas las juntas del sustrato, y aplicar con rodillo una capa uniforme de IMPERCOREV-A sobre la malla. Cuando se haya secado, aplicar una capa uniforme de IMPERCOREV-A sobre toda la superficie del sustrato.

Almacenamiento: Almacenar en lugar seco y protegido del polvo excesivo o suciedad.

La información contenida en este boletín se ajusta a los detalles standard, recomendaciones y especificaciones para la instalación de los productos COREV se presenta de buena fé. COREV no asume ninguna responsabilidad, expresa o implícita en cuanto a la arquitectura, ingeniería o fabricación de cualquier proyecto. Para la especificación completa e información de garantía, consulte el formulario de especificaciones COREV.