

# FICHA TECNICA DE PRODUCTO

SISTEMA PRECOR EIFS

## COREVFLASH NET



### INFORMACION COMERCIAL

**Emisión:** Marzo 9, 2015

**Revisión:** Mayo 6, 2019

**Descripción:** Malla de refuerzo de fibra de poliéster, utilizada en conjunto con el producto COREVFLASH para uso con el Sistema PRECOR y PRECOR SB.

**Usos:** En conjunto con la masilla COREVFLASH forma una membrana resistente al agua, diseñada como una alternativa al Flash Tape para sellar vanos de ventanas, uniones alrededor de puertas u otras inserciones. También puede utilizarse para puentear a través de las líneas de piso y otras juntas de construcción. Para mayores detalles, consultar Ficha Técnica de COREVFLASH y PRECOR.

**Beneficios:** La combinación de **COREVFLASH NET** y masilla COREVFLASH pueden ser expuestos y resistir por más tiempo que la cinta convencional a la intemperie antes de cubrir con un Sistema COREV.

#### Limitaciones:

La temperatura ambiental y del sustrato para la aplicación del Sistema debe ser de 4 °C mínimo y debe permanecer así por un tiempo de mínimo 12 horas o hasta que el producto esté seco.

Las condiciones frías o húmedas pueden requerir mayor tiempo de secado.

Deberá protegerse la aplicación fresca hasta que la membrana, adhesivo, capa base y acabado, tapajuntas permanente, selladores, etc., sean completados para proteger la pared de la intemperie y otros daños.

Este Sistema no deberá usarse en sustratos de madera, aglomerada/comprimida.

#### Presentación:

Se ofrecen rollos de las siguientes medidas:

6 in de ancho X 180 ft de largo (15.24 cm de ancho X 54.8 m de largo).

9 in de ancho X 180 ft de largo (22.9 cm de ancho X 54.8 m de largo).

36 in de ancho X 180 ft de largo) 91.4 cm de ancho X 54.8 m de largo).

### FICHA TECNICA

**Propiedades y Características:** Excelente estabilidad dimensional, buena resistencia a la tensión, excelente resistencia al rasgado.

Hilo MD 550 Dtex H.T. Poliéster.

Hilo CD 550 Dtex H.T. Poliéster.

Patrón 2 X 2 hilos/cm

Resistencia a la Tensión 445 X 400 N/5 cm.

Peso 72 g/m<sup>2</sup>

Recubrimiento F.R. PVC

Sustrato 1 capa de 17 g/m<sup>2</sup> Spunbond poliéster.

El rendimiento va de acuerdo al ancho del rollo que se utilice, en todas las presentaciones la longitud máxima es de 54.8 metros lineales por rollo (180 ft).

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

### PREPARACION DEL SUSTRATO

**Sustrato:** La superficie debe estar limpia de grasa, polvo y partículas sueltas, seca, sana estructuralmente sin salitre, libre de materiales extraños como suciedad, aceite, pintura, cera, repelentes de agua y otros materiales que inhiban la adhesión.

### APLICACIÓN DEL PRODUCTO

**Herramienta de Aplicación:** Brocha, rodillo.

**Procedimiento de Aplicación:** Con brocha o rodillo aplicar una capa de masilla **COREVFLASH** a la superficie del sustrato. Inmediatamente después insertar la malla **COREVFLASH NET** sobre el material húmedo. Añadir la masilla COREVFLASH y alisar, dejando una capa uniforme y continua sin separaciones, orificios u otras discontinuidades.

### Condiciones de Trabajo:

**Precauciones:** Aplicar el Sistema COREVFLASH solamente a los sustratos compatibles (ver Fichas Técnicas de COREVFLASH y PRECOR), a temperaturas superiores a 4°C. Huecos y fisuras superiores a 6.4 mm deberán corregirse antes de aplicar el Sistema COREVFLASH. Lavar los equipos, brochas, rodillos, etc. con agua y jabón inmediatamente después de utilizarlos.

**Servicio:** Nuestro servicio técnico está a su disposición para ampliar la información aquí contenida, para asesorarle sobre sistemas, procesos y los productos más adecuados según las superficies, ambientes y necesidades que se deseen cubrir. Con esta información técnica sólo tratamos de participar y asesorar según criterio y amplia experiencia, no pudiendo responsabilizarnos de las consecuencias de la utilización de estos productos al estar fuera de nuestro control las condiciones y circunstancias de su aplicación.

#### COREV DE MEXICO S.A DE C.V.

**Planta** 20 de Noviembre No. 396. Col. Sta. Ma. Aztahuacán Ampliación, México, CDMX 09500 Tel. (55) 1546-6200  
**Oficinas** Baja California 261 Col. Hipódromo Condesa Del. Cuauhtémoc, México, CDMX 06100 Tel. (55) 5276-8660