

Constru Tex MALLA DE REFUERZO

PRESENTACIÓN

- 4 x 5 mm 130 grs. / m²
- 1 x 50m, 1 x100m
- Color Blanco

COMPOSICIÓN Y DESCRIPCIÓN

Malla de refuerzo a base de fibra de vidrio, ideal para recubrir paneles y molduras de poliestireno, además sirve como refuerzo al yeso, estuco, morteros, etc.

Preparación de la superficie

- Las superficies debe ser planas, estables, resistentes y estar limpias.
- En temperaturas elevadas, humedecer previamente la superficie y mojar el mortero aplicado al cabo de 24 horas.
- En superficies muy absorbentes, hay que humedecerlas previamente.
- Aplicar una capa de Resina TEX-HP en una dilución 1:3 con agua, sobre concreto liso o superficies sin absorción.

MODO DE EMPLEO

Aplicar en la superficie una capa de Pega Estireno, enseguida se coloca la placa de Poliestireno dejando fraguar por unos minutos, después de esto se aplica una capa delgada de Base Coat, y se prosigue a colocar la malla bien sujeta, con ayuda de una llana se aplanar la superficie, enseguida se aplica nuevamente una capa de Base Coat y para el acabado final se agrega una capa de Termo Capa.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

-RETICULA: 4 X 5mm -Warp: 24(+/-)*2 Hilo/10cm, Weft:20(+/-) Hilo/10cm -Warp: 100 Tex x 2, Weft: 300 Tex -Peso antes de recubrimiento:100g/m²+/-3g -Peso con recubrimiento:130g/m²+/-3g -Contenido de Resina (%):17% +/-3g -Resistencia a la tensión: Warp:1,200, Weft: 1,100

