



## SUPERMALLA<sup>®</sup>

### DESCRIPCIÓN

Malla de polyester flexible y tejido bidireccional que refuerza las impermeabilizaciones acrílicas elastoméricas.

### FORMA DE APLICACIÓN

Sujeción con Superacryl

#### A. Características principales

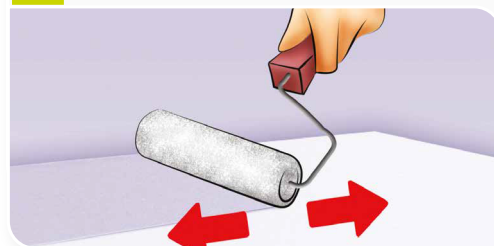
Propiedad		Unidad	Especificación	Imptek Malla
Peso por Área		g/m <sup>2</sup>	66 - 70	68
Espesor		μm	20 - 30	24
Resistencia a la tracción	Longitudinal	N/5 cm	> 100	129
	Transversal		> 20	27

#### B. Presentación

Propiedad		Unidad	Especificación	Imptek Malla
Ancho	Rollo 110 cm x 100 m	cm	109 - 111	110
	Rollo 55 cm x 100 m		54 - 56	55
	Rollo 22,5 x 100 m		21 - 24	22,5
Longitud		m	99,8 - 100,2	100,0
Color		-	-	Blanco

### MÉTODO DE INSTALACIÓN

#### 1 1ra MANO



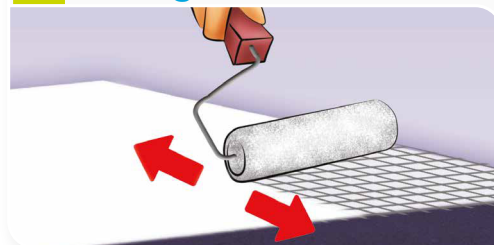
**APLICAR 1RA MANO:**  
 Aplicar Superacryl<sup>®</sup> 3 o 5 años  
 ( 0,5 kg/m<sup>2</sup> por capa pura ).  
 Dejar secar de 2 a 4 horas

#### 2 APLICAR SUPERMALLA



**TELA DE REFUERZO:**  
 Aplicar la Supermalla<sup>®</sup> sobre la 1ra mano aún fresca, presionar con rodillo o brocha y extender la misma evitando que se forme burbujas o arrugas. Dejar secar de 2 a 4 horas.

#### 3 2da y 3ra MANO



**APLICAR 2DA Y 3RA MANO:**  
 Aplicar Superacryl<sup>®</sup> 3 o 5 años, 0,5 kg/m<sup>2</sup> por capa pura (en sentido transversal a la aplicación anterior). Dejar secar de 2 a 4 horas.