

# UNILAST RETE IN TESSUTO

**UNIVER**  
UNA MANO AL TUO LAVORO.

TESSUTO ELASTICO DI RINFORZO DEL SISTEMA UNILAST

## DESCRIZIONE

Tessuto di rinforzo elastico per facciate cavillate utilizzabile esclusivamente con Unilast Intermedio Fibrato

## CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Caratteristiche Tecniche	Unità di misura	Valore
Resistenza alla rottura	N/cm	72/5
Allungamento alla rottura	%	30
Resistenza alla trazione	N/cm	15/5
Grammatura	g/m <sup>2</sup>	30
Spessore	mm	0,14
Colore		Bianco

## CICLI D'INTERVENTO

Successivamente alla posa dell'eventuale primer, applicare un primo strato di Unilast Intermedio Fibrato a rullo o pennello. Posizionare il tessuto, srotolandolo dall'alto verso il basso avendo cura di non formare pieghe e sovrapponendo i successivi passaggi per almeno 10 cm. Applicare secondo strato di Unilast Intermedio Fibrato in modo da affogare integralmente il tessuto in modo che esso risulti correttamente integrato nell'intermedio. Applicare sempre il ciclo in condizioni asciutte e ad una temperatura dell'aria e della superficie tra + 5°C e i + 30°C.

Ai sensi dell'articolo 31 del regolamento (CE) n. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio (REACH) del 18 dicembre 2006, questo prodotto non contiene sostanze classificate come pericolose e pertanto non è soggetto all'obbligo di preparazione e distribuzione della scheda di sicurezza.

07-11-2022

PPG Architectural Coatings Italy S.r.l. - I dati forniti rappresentano le nostre migliori conoscenze riguardo le proprietà e le utilizzazioni del prodotto. PPG AC Italy non ha alcun controllo sulla qualità e le condizioni del supporto, nonché sulle molteplici variabili che possono influire sull'uso e sull'applicazione dei prodotti. PPG AC Italy non si assume alcuna responsabilità in ordine ai risultati.

Prove sperimentali si svolgono a rischio dell'utilizzatore.

**UNIVER**  
UNA MANO AL TUO LAVORO.

A PPG brand