

**SERIE 2340.0050 TITANFIX - PRIMER PER TITANTEX****Impieghi**

Come mano d'ancoraggio per TitanTex e per Plastici murali. Indispensabile nei lavori d'impermeabilizzazione con TitanTex. Si applica su guaine bituminose, calcestruzzo e supporti cementizi in genere.

**Caratteristiche generali**

Prodotto denso a base di resine sintetiche in emulsione, semipigmentato. La presenza di particella ad elevata granulometria crea la superficie ideale per l'aggrappaggio dei prodotti di finitura.

E' dotato inoltre di:

- elevata aderenza;
- film molto tenace;
- elevata resistenza alla saponificazione.

**Caratteristiche tecniche (dati rilevati a 20°C)**

Viscosita' Brookfield	cps	2200 ± 200
Peso specifico	kg/l	1,360 ± 0,030
Residuo secco	%	71 ± 2
Resa teorica	mq/l	5 - 6
Diluente	codice	acqua
Essiccazione fuori polvere	minuti	15
Essiccazione in profondità	ore	6 - 8
Sovraverniciabilità	ore	8 - 10

**Modalità applicative**

A pennello, rullo o spruzzo.	diluire con	acqua al 20 - 25%
------------------------------	-------------	-------------------

**Cicli indicativi**

- Il supporto deve essere perfettamente asciutto, spolverato, esente da macchie di unto e di altro tipo di sporco. Ciò specialmente per le guaine vecchie.
- Le superfici da trattare devono essere a temperatura ambiente, non investite da fonti di calore né a temperatura inferiore a +5° C.
- Prima di applicare il prodotto di finitura accertarsi che il Titanfix sia ben secco, non colloso, opaco e ruvido.
- Una mano è sufficiente a garantire l'aggrappaggio dei prodotti di finitura. Questi sono costituiti dal TitanTex serie 2170.0000 e dai vari tipi di Plastici murali.

**Note**

Conservare il prodotto a temperatura superiore a 5°C. Gli attrezzi si puliscono con acqua, subito dopo l'applicazione.

05/11/04