

SERIE 2340.0003 TITANCRIL - ISOLANTE FISSATIVO ACRILICO PER MURI**Impieghi**

Come mano d'imprimatura su intonaco assorbente, su mattone, su cartongesso, su precedenti idropitture che presentano sfarinamento. Il TitancriL è idoneo anche per trattamenti di finitura come, per esempio, la lucidatura dei Plastici.

Caratteristiche generali

Prodotto liquido dall'aspetto lattiginoso (costituito da un copolimero acrilico) che presenta dopo l'essiccazione, un film perfettamente trasparente dotato di:

- buon grado di plastificazione;
- buona tenacità;
- totale resistenza alla saponificazione;
- elevata finezza delle particelle che da luogo ad elevato potere legante ed impregnante;
- elevata resistenza all'acqua.

Caratteristiche tecniche (dati rilevati a 20°C)

Peso specifico	kg/l	1,030 ± 0,030
Residuo secco	%	30 ± 2
Stabilità gelo/disgelo		buona
Resa teorica media	m ² /l	5 - 6 per mano con prodotto diluito 1:3 con acqua
Aspetto del film		incolore traslucido
Diluente	codice	acqua
Essiccazione fuori polvere	minuti	15
Essiccazione in profondità	ore	2 - 3
Sovraverniciabilità	ore	4 - 6

Modalità applicative

Per l'applicazione diluire il prodotto con acqua in rapporti che vanno da 1 parte di acqua per 1 parte di TitancriL, sino a 5 parti di acqua per 1 parte di TitancriL in funzione dell'assorbimento del supporto.

Aggiungere l'acqua (soprattutto all'inizio) in piccole quantità agitando contemporaneamente sino a raggiungere la diluizione desiderata.

Cicli indicativi

Generalmente una mano è sufficiente, ma per supporti molto assorbenti (per esempio su scagliola) può rendersi necessaria anche una seconda mano da darsi quando la prima sia perfettamente asciutta (dopo 4 - 6 ore).

La migliore applicazione viene fatta a pennello che favorisce al massimo la penetrazione nel supporto. Può essere applicato comunque anche a rullo.

La temperatura minima di filmazione è di +9° per cui il prodotto non deve essere applicato al disotto di tale temperatura.

Conservare il TitancriL a temperatura superiore a 10°C. Gli attrezzi si puliscono con acqua, subito dopo l'applicazione.

09/01/11