

SERIE 2340.0070 WHITE FIXATIVE - SUPERFISSATIVO MURALE SEMICOPRENTE**Impieghi**

Come mano d'imprimitura, per interni ed esterni, su intonaco assorbente, mattone, cemento-amianto, gesso ed altri materiali idraulici come su precedenti idropitture che presentano sfarinamento.

Caratteristiche generali

Prodotto liquido dall'aspetto biancastro, costituito da copolimeri acrilici. La semicoprenza evidenzia, all'atto dell'applicazione la parte trattata facilitando la verniciatura. Inoltre per lavori non troppo impegnativi può dare luogo al risparmio di una mano di prodotto di finitura. Il prodotto applicato presenta un film uniforme, semicoprente dotato di:

- buona tenacità del film;
- totale resistenza alla saponificazione;
- elevatissima finezza delle particelle che da luogo ad alto grado di penetrazione e quindi d'impregnazione ed isolamento;
- elevata resistenza all'acqua;
- alto grado di plastificazione.

Caratteristiche tecniche (dati rilevati a 20°C)

Viscosità tazza Ford 4	sec.	17 ± 3
Diametro delle particelle	micron	0,045 circa
Ph (DIN 63785)		7,5 - 8,5
Allungamento a rottura a 23°C e 50% di umidità relativa	%	1.300 circa
Peso specifico	kg/lt	1,150 ± 0,030
Residuo secco	%	36 ± 1 (alla viscosità di fornitura)
Stabilità gelo/disgelo		buona
Resa teorica media	mq/lt	15 - 20 (diluito 1:3 con acqua)
Aspetto del film		bianco semicoprente
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 sino al rapporto di 1 a 5 (massimo) in funzione dell'assorbimento del supporto.

Aggiungere l'acqua (soprattutto all'inizio) lentamente agitando contemporaneamente.

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, ma può essere applicato anche a rullo.

La temperatura minima di filmazione è di 5° per cui il prodotto non deve essere applicato al disotto di tale temperatura.

Conservare il 2340.0070 White Fixative a temperatura superiore a 5°C.

Gli attrezzi si puliscono con acqua, subito dopo l'applicazione.

Data 02/09/05