

**SERIE 2340.0090      SILOFIX WHITE****Impieghi**

Come mano d'imprimitura e consolidamento nei cicli di verniciatura con prodotti silossanici su intonaco assorbente, cemento-armato ed altri supporti cementizi che presentano sfarinamento.

**Caratteristiche generali**

Prodotto liquido dall'aspetto biancastro, costituito da copolimeri acril-silossanici. Il prodotto applicato presenta un film uniforme, semicoprente dotato di:

- elevata traspirabilità al vapor acqueo;
- resistente all'alcalinità del cemento;
- elevata finezza delle particelle che favoriscono la penetrazione e quindi il consolidamento;
- elevata resistenza all'acqua;
- alto grado di plastificazione.

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

Viscosità Tazza F/4	sec.	23 ± 3
Diametro delle particelle	micron	0,045 circa
pH (DIN 63785)		7,5 - 8,5
Peso specifico	kg/lt	1,090 ± 0,040
Residuo secco	%	31 ± 1
Stabilità gelo/disgelo		buona
Resa teorica media	mq/lt	12 - 14 (dopo diluizione con acqua nel rapporto di 1:3)
Aspetto del film		bianco semicoprente
Diluente	codice	acqua
Essiccazione in profondità	ore	2 - 3
Sovraverniciabilità	ore	4 - 6

**Modalità applicative**

La migliore applicazione viene fatta a pennello che favorisce al massimo la penetrazione nel supporto, ma può essere applicato anche a rullo.		
Pennello e rullo	diluire con	acqua nel rapporto di 1:3 (massimo) in funzione dell'assorbimento del supporto. Aggiungere l'acqua lentamente (soprattutto all'inizio) agitando contemporaneamente.

**Cicli indicativi**

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

La temperatura minima di filmazione è di 5°C per cui il prodotto non deve essere applicato con temperature più basse.

Conservare il 2340.0090 SILOFIX WHITE a temperatura superiore a 5°C.

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

Data 29/11/05