

SERIE 2340.0042 SAMOVIL RS50 - IMPREGNANTE VINILICO CONCENTRATO**Impieghi**

Come mano d'imprimitura su intonaco assorbente, su mattone, su precedenti idropitture che presentano sfarinamento.

Caratteristiche generali

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

- elevato potere consolidante;
- elevato grado di plastificazione;
- buona tenacità;
- elevata resistenza alla saponificazione;
- assenza totale di odore.

Caratteristiche tecniche (dati rilevati a 20°C)

Viscosità Brookfield	cps	3000 - 4000
Peso specifico	kg/lt	1,000 ± 0,030
Ph		4,5
Residuo secco	%	50 ± 1
Resa teorica media	mq/lt	25 - 30 (diluito 1:5 con acqua)
Aspetto del film	gloss	incolore traslucido
Diluente	codice	acqua
Essiccazione fuori polvere	minuti	20
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.

Può essere comunque applicato anche a rullo.

Pennello o rullo	diluire con	acqua in rapporti che vanno da 1 parte di acqua per 1 parte di Samovil RS50 sino a 10 parti di acqua per 1 parte di Samovil RS50 in funzione dell'assorbimento del supporto.
------------------	-------------	--

Aggiungere l'acqua di diluizione lentamente e sotto continua agitazione.

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

Conservare il prodotto a temperatura superiore a 5°C.

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

Data 02/09/05