

SERIE 2450.0000 SAN MARINO A SPATOLA A GRANA MEDIA
Impieghi

Come rivestimento protettivo e decorativo per facciate interne ed esterne di palazzi

Caratteristiche generali

Prodotto in pasta di consistenza soffice che, dopo l'applicazione, ha un aspetto granigliato non omogeneo a grana media. Inoltre possiede:

- ottima aderenza;
- insensibilità all'alcalinità del cemento;
- elevata resistenza alle intemperie (stabile agli sbalzi termici e di umidità);
- non emana odori sgradevoli;
- buona traspirabilità;
- buona elasticità.

Caratteristiche tecniche (dati rilevati a 20°C)

Viscosità Brookfield	cps.	7000 ± 1000
Peso specifico	kg/lt	1,650 ± 0,150
Residuo secco	%	86 ± 2
Spessore ottimale	mm	1,2
Resa teorica (con rilievo di 1,2 mm)	mq/lt	0,8 - 1
Aspetto del film		granigliato grana media
Diluyente		Il prodotto è pronto all'uso. All'occorrenza diluire con piccole aggiunte di acqua.
Essiccazione fuori polvere	ore	1
Essiccazione al tatto	ore	2 - 3
Essiccazione in profondità	ore	24

Modalità applicative

A spatola o taloscia	Dopo l'applicazione con la spatola o la taloscia, lo si spiana facendo uso dello stesso strumento o con un frattazzo da muratore. Può essere lavorato subito dopo l'applicazione o dopo qualche minuto. Non si deve però lasciare passare troppo tempo per evitare che si vedano le attaccature. Non applicare su pareti calde o direttamente investite dal sole specie in estate.
Supporto	Supporti idonei all'applicazione del 2450.0000 sono: - intonaco civile; - intonaco di malta bastarda; - intonaco a gesso per interni; - elementi prefabbricati in conglomerati di cemento a superfici compatte, uniformi e piane.
Preparazione del supporto	Si consiglia la preparazione del fondo con una mano di Primer trasparente Titancril serie 2340.0003 o Titalprimer serie 2320.0100 (vedere schede tecniche) al fine di garantire un'aderenza perfetta.

Note

Conservare ed applicare il prodotto sopra i 5°C. Non applicare con forte vento, nebbia o prevedibile pioggia imminente. Lavare gli attrezzi con acqua subito dopo l'uso. Gocce di prodotto indurito possono essere rimosse con Diluyente Nitro 9210.0012.

Data 28/10/04