

SERIE 2420.0000 FIORENTINO GG - GRANA GROSSA AD EFFETTO LISCIO O BUCCIATO
Impieghi

Come rivestimento protettivo e decorativo in edilizia all'esterno o all'interno.

Caratteristiche generali

Prodotto in pasta, presenta, dopo l'applicazione, un aspetto bucciato.

Viene prodotto nel colore bianco e, su richiesta, quantitativi di almeno 300 kg in tinta a campione.

Possiede inoltre:

- ottima aderenza;
- insensibilità alla calce;
- elevata resistenza alle intemperie (stabile agli sbalzi termici e di umidità);
- traspirabilità;
- impermeabilità all'acqua;

Caratteristiche tecniche (dati rilevati a 20°C)

Viscosità Brookfield	cps	12000 ± 1000
Peso specifico	kg/l	1,75 - 1,80
Residuo secco	%	86 ± 2
Spessore ottimale	mm	2 - 3 (determinato dalla profondità del disegno del rullo)
Resa teorica (con rilievo di 2 mm)	mq/l	0,7 - 0,8
Aspetto del film		bucciato opaco a grana grossa
Diluente		il prodotto è pronto all'uso. In caso di diluizione procedere con piccole aggiunte di acqua
Essiccazione fuori polvere	minuti	25 - 30
Essiccazione al tatto	ore	2 - 3
Essiccazione in profondità	ore	24

Modalità applicative

A spatola, taloscia o rullo	Dopo l'applicazione con la spatola o la taloscia, o con un pennello a setole piuttosto rigide, si lascia passare qualche minuto e quindi lo si lavora con un rullo in gomma piena o in espanso. Quanto più il prodotto è "bagnato" tanto più il disegno risulterà arrotondato, mentre se lo si lavora in uno stadio più asciutto, il rilievo risulterà più vivo ed a spigoli più taglienti.
a spruzzo	rispettando gli spessori consigliati
Supporti idonei all'applicazione del Plastico Fiorentino a grana grossa serie 2420.0000 sono	<ul style="list-style-type: none"> ▪ intonaco civile di malta bastarda o equivalente; ▪ intonaco a gesso per interni; ▪ elementi prefabbricati in conglomerati di cemento a superfici compatte, uniformi e piane. Tutti ben asciutti e stagionati, esenti da macchie di unto od altro sporco accidentale compresa la sabbia non bene aderente.
Preparazione del supporto	Si consiglia la preparazione del fondo con una mano di Primer trasparente Titancril 2340.0003 o Titalprimer 2320.0100 (vedere note tecniche relative) al fine di garantire un'aderenza perfetta.
Non applicare il prodotto ad una temperatura inferiore a 5°C, su supporti esposti a forte irraggiamento, in presenza di forte umidità o in caso di pioggia imminente. Lavare gli attrezzi con acqua subito dopo l'uso. Gocce di prodotto indurito possono essere rimosse con Diluente Nitro 9210.0012. Conservare il prodotto al riparo dal gelo.	

16/12/09

Queste note sono frutto della nostra migliore esperienza. Tuttavia essendo molti gli impieghi e le tecniche di applicazione non possiamo assumere garanzie per ogni singolo caso.
 These applicative notes are given to the best of our experience. However being many uses and application technics we can not guarantee for each single case.