



www.zetagi.it

zetagi

Veneziani

WOOD PROTECTION

Rev.1 del 03.05.2018

1. Denominazione prodotto

FONDO PUR NERO codice 5200003

2. Natura del prodotto

Fondo poliuretano nero bicomponente.

3. Descrizione prodotto

Fondo poliuretano formulato con resine alchidiche ossidrilate da reticolare con catalizzatore isocianico. Ideali per l'utilizzo su ogni tipo di legno o MDF.

Questo prodotto, forma film dotato di buona elasticità, carteggiabilità e ottimo riempimento.

Si consiglia di sopra verniciare, previa carteggiatura, con finiture poliuretane laccate lucide o opache (RETRON FO-FI Pigmentato, HOLZVERLACK).

4. Campi d'impiego suggeriti e consigliati

Ideale per l'utilizzo su ogni tipo di legno. Adatto quando si vuole ottenere manufatti a poro perfettamente chiuso ed esente da calo nel tempo.

5. Caratteristiche prodotto nella forma di fornitura

Caratteristica	Metodo interno	Metodo standard	Unità di misura	T riferimento	Valore
Peso specifico	MS 018	ASTM D1475 ISO 2811-1	kg/dm ³	23°C	1.39 ± 0,05
Contenuto in solidi 1° componente		UNI EN ISO 3251	% p/p		69 ± 2
Viscosità (coppa DIN 4)	MS 013		secondi	23°C	80-120 *

6. Caratteristiche del prodotto applicato

Aspetto: satinato.

Colore: nero.

Spessore consigliato del film secco: ca. 80 - 100 µm per mano.

Consumo teorico riferito allo spessore del film secco: 150 - 190 g/m² di miscela catalizzata per mano.

Resa reale: ca. il 30% inferiore rispetto il teorico con applicazione a spruzzo.**

7. Modalità di applicazione

Metodo di applicazione: a spruzzo airmix o airless, con aerografo, elettrostatica

Diluizione: fino al 20% di DILUENTE RETRON S E.C. codice 901032 o altro diluente di pari caratteristiche.



www.zetagi.it

zetagi

Veneziani

WOOD PROTECTION

Rapporto di catalisi: 100:40 in peso con CATALIZZATORE RETRON K codice 600206

Essiccazione:

- Fuori polvere ca. 15'-30' a 23°C e 50% di umidità relativa.
- Duro in profondità 2-3 h a 23 °C e 50% di umidità relativa
- Carteggiabile dopo 5-6 h a 23 °C e 50% di umidità relativa

I tempi di essiccazione variano con lo spessore, la diluizione e le condizioni ambientali.

L'accelerazione del processo di reticolazione ed allontanamento dei solventi, può essere effettuato aumentando la temperatura di asciugatura fino a un massimo di 40°C senza causare difetti superficiali percettibili.

Pot life: ca. 2-3 h a 20°C. Dati variabili con la temperatura e la diluizione.

Numero di strati da applicare: 1 o 2 mani con le modalità sopra descritte, a seconda del risultato desiderato.

Condizioni di applicazione: è consigliabile l'applicazione con temperatura compresa fra i 10°C e i 30°C, in atmosfera né piovosa né nebbiosa, su substrato perfettamente pulito e asciutto.

8. Colori disponibili

Nero.

9. Indicazioni per lo stoccaggio

Il prodotto è stabile al magazzinaggio fino ad un anno dalla data di fabbricazione, purché i contenitori siano chiusi ermeticamente ed integri, posti in ambiente fresco ed asciutto con temperatura tra 5-35°C.

10. Confezioni disponibili

Sono a disposizione confezioni da 25 kg. Per diverse esigenze contattare il fornitore.

11. Consigli di sicurezza

Prodotto per uso industriale. Per informazioni relative a salute, sicurezza ed altro si fa riferimento alla scheda di sicurezza relativa.

12. Note, avvertenze ed ulteriori informazioni

Visto il grande numero di fattori che influenzano il processo di verniciatura e data la nostra impossibilità di controllare l'impiego del prodotto stesso, non possiamo assumere alcuna responsabilità sul risultato finale.

* parametri sottoposti a collaudo per ogni lotto.

** valore indicativo in quanto dipendente da numerosi fattori estranei al prodotto, come le dimensioni del manufatto, la natura e le condizioni del supporto, il mezzo di applicazione, le condizioni di applicazione

NB: il presente prodotto non è conforme al D.Lgs 27 marzo 2006 n.161;



www.zetagi.it

zetagi

 **Veneziani**

WOOD PROTECTION

Appartiene alla categoria **d)** Pitture per finiture e tamponature per interni/esterni per legno, metallo o plastica.

Presenta un valore di VOC superiore a limite di legge.

I limiti di legge di VOC sono pari a 300 g/l dal 01/01/2010.

Da utilizzare esclusivamente per gli usi non regolamentati dal D.lgs n. 161/2006

La presente scheda tecnica è stata redatta seguendo lo schema proposto dal metodo UNICHIM 1633