

## 1288 TOP COATING PRO

FINITURA PROTETTIVA SPECIALE PER BARRIER



Edilizia



Interno/Esterno



Spruzzo



Airless



Pennello

### Vantaggi

- Rapida essiccazione
- Ottima protezione

### Descrizione e Impiego

Smalto lucido sintetico modificato clorocaucciù caratterizzato da buona flessibilità, resistenza all'acqua ed agli urti, particolarmente indicato come smalto di finitura per la protezione della pittura intumescente BARRIER 87-1151. Idoneo a ricoprire anche manufatti in acciaio, macchine agricole, carpenteria industriale, preventivamente trattati con un fondo. Può essere colorato utilizzando il sistema tintometrico ADVANCE HT, rispettando scrupolosamente le formule colore inserite.

### Preparazione del supporto

TOP COATING PRO può essere applicato direttamente su BARRIER ben asciutto, assicurandosi che non ci sia presenza di umidità nel caso di applicazioni di BARRIER 87-1151 cod. 0704.

### Applicazione

#### Metodo applicativo:

- aerografo misto aria: usare ugello Ø 1,5-1,8 mm e pressione di 4-5 bar
- airless
- pennello: solo per piccole superfici o ritocchi

#### Preparazione del prodotto:

Mescolare fino a colore e consistenza uniformi.

Diluire con 1609 DILUENTE PER CLOROGOMMA o 1616 DILUENTE PER NITRO ANTINEBBIA max. 5%.

### Stabilità di stoccaggio

Il materiale se immagazzinato in luogo fresco e asciutto, al riparo da fonti di calore e dall'irraggiamento solare diretto, nella confezione originale integra, ha una durata di 12 mesi. Verificare la durata utile del prodotto tramite il lotto produzione riportato sulla confezione. Il numero di lotto è composto da otto caratteri numerici le cui prime quattro cifre identificano l'anno ed il mese di produzione. Il prodotto, una volta scaduto, deve essere smaltito secondo la normativa vigente.

## Caratteristiche Tecniche

Colore	vedi listino
Tipo prodotto	monocomponente
Aspetto del film secco	lucido
Viscosità **	120-180 secondi Coppa ISO-DIN 6
Spessori consigliati	40-50 µm secchi
Resa pratica indicativa *	7-8 m <sup>2</sup> /kg (2 strati)
Essiccazione ad aria (20°C - 65% UR)	20-30 minuti, fuori polvere
	3-4 ore, al tatto
	24 ore, in profondità
Valore limite UE per il contenuto di VOC (Direttiva 2004/42/CE)	Cat. A/i, BS: COV massimo 500 g/l COV prodotto < 500 g/l
* La resa è calcolata in base allo spessore consigliato su superfici piane e regolari.	
** Varia secondo il colore.	
I dati sono rilevati alla temperatura di 20°C.	

## Avvertenze

- **Elevata umidità ambientale e spessori eccessivi possono ritardare l'indurimento del film applicato.**
- Solo per uso professionale.
- Consultare sempre la scheda di sicurezza prima dell'uso.
- Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla regolamentazione nazionale.
- Si consiglia di ritirare il materiale occorrente per l'esecuzione del lavoro tutto della stessa partita.
- Le indicazioni fornite nella presente scheda tecnica si basano sulle nostre conoscenze ed esperienze tecniche e pratiche. I dati tecnici si riferiscono alle caratteristiche medie del prodotto base e sono determinate in condizioni controllate di laboratorio. La variabilità delle materie prime reperibili nel mercato, nonché la tinteggiatura del prodotto, possono portare a lievi scostamenti nei valori riportati, nel colore e negli effetti estetici ottenuti. È quindi necessario che il compratore/ utilizzatore verifichi personalmente e prima dell'utilizzo l'idoneità del prodotto per l'impiego previsto, in particolare quando nello stesso lavoro/cantiere si utilizzano lotti diversi dello stesso materiale.

I dati sopra indicati servono a facilitare l'uso dei prodotti ai nostri clienti, non comportano però alcuna responsabilità di IMPA S.p.A. per applicazioni effettuate al di fuori del suo controllo. Per ulteriori informazioni tecniche o per cicli specifici e/o applicazioni particolari consultare la nostra Assistenza tecnica all'indirizzo e-mail [assistenza.tecnica@impa.it](mailto:assistenza.tecnica@impa.it).