



## ELASTOSINT PU TOP COLOR

### Natura del prodotto

Pittura poliuretanica monocomponente, resistente agli UV, ad elevata elasticità.

### Campi di impiego

Coloritura protettiva di manti bituminosi, superfici cementizie e lattronerie, previo trattamento con specifico primer. Strato di finitura su ELASTOSINT PU.

### Specifiche tecniche

#### Composizione

A base di resine poliuretaniche in solventi alifatici

#### Tipo di prodotto

Monocomponente, pronto all'uso. Il prodotto non deve essere diluito

#### Colore

Bianco Reflecta (SRI 110%), grigio, rosso, verde

#### Conservabilità in magazzino

9 mesi. Conservare in ambienti protetti dall'umidità e dai raggi solari, a temperatura tra +5°C e + 30°C

### Prestazioni

Conferisce alle superfici trattate resistenza al calpestio, brillantezza e resistenza agli UV. Esalta, in modo specifico, le caratteristiche dei rivestimenti in ELASTOSINT PU.

### Preparazione del prodotto

Agitare accuratamente prima dell'uso.

### Applicazione e consumi

#### Modalità di applicazione

A pennello, rullo, spruzzo airless. In tutti i casi non occorre diluizione.

È consigliabile non applicare il prodotto con temperatura inferiore a +5°C o superiore a +35°C. Il prodotto non deve essere applicato durante o nell'imminenza di pioggia. Attrezzature lavabili con solvente DV 333 prima dell'essiccazione del prodotto, meccanicamente dopo.

#### Consumo<sup>(1)</sup>

200-300 g/m<sup>2</sup> (in 1 o 2 strati applicabili l'uno dall'altro dopo 3-4 ore ed entro le 6 ore)

#### Essiccazione (a +20°C; U.R. 50%)<sup>(2)</sup>

- Al tatto: 2-3 ore
- Al calpestio: 12 ore

#### Confezioni

Latte da 10 kg

---

## 09/ELPUTOPCOL/1.0.

---

### Note:

- <sup>(1)</sup> Consumo minimo di prodotto per una sufficiente preparazione. Il consumo minimo può variare in funzione della rugosità e porosità del sottofondo, oltre che in relazione ai normali sfridi conseguenti alle condizioni applicative e al sistema utilizzato.
- <sup>(2)</sup> I dati di essiccazione si riferiscono al prodotto tal quale, applicato in quantità pari al consumo minimo indicato. Eventuali maggiori spessori possono rallentare o comunque modificare i tempi di essiccazione.

### Attenzione:

Il prodotto allo stato di fornitura contiene solventi organici infiammabili. Per tale motivo durante l'applicazione e le prime ore di essiccazione, è vietato fumare ed usare fiamme libere. Per l'impiego, seguire attentamente le indicazioni di sicurezza riportate dall'etichetta applicata sui contenitori.

---

Considerando le diverse situazioni d'impiego dei prodotti e l'intervento di fattori da noi non dipendenti (supporti, condizioni di esercizio, inosservanza delle prescrizioni, ecc.), non è possibile alla IMPER ITALIA S.p.A. assumere responsabilità in merito ai risultati ottenuti. Il progresso unito alla costante ricerca dei massimi livelli prestazionali possono apportare - nel tempo - modificazioni alle informazioni contenute in questo stampato, senza che la IMPER ITALIA S.p.A. debba darne preavviso a tutti gli interessati.



**DIVISIONE RHEN EDILIZIA**  
Via Volta, 9  
10071 Mappano - Borgaro (Torino)  
tel. (011) 222.54.99 - fax (011) 262.51.87  
e-mail: [combu2@imper.it](mailto:combu2@imper.it)