



# POLICEMENT TOP COAT

## FINITURA A RULLO

### A BASE DI POLIURETANO-CEMENTO

**POLICEMENT TOP COAT** è un prodotto tricomponente a base di poliuretano-cemento in emulsione acquosa, colorato. La superficie asciutta si presenta opaca con elevate resistenze chimiche e meccaniche.

#### CARATTERISTICHE

- Ottima resistenza chimica.
- Eccellente resistenza meccanica.
- Inodore.
- Esente da VOC.
- Può essere applicato su substrati con elevato contenuto di umidità.
- Resistente al calore fino a 70°C.
- Pulibile a vapore.
- Buona antiscivolosità.
- Temperatura di applicazione da +10°C a +30°C.
- Temperatura del supporto da +10°C.
- Possibili fenomeni di ingiallimento superficiale del rivestimento, in particolare per le aree esposte ai raggi UV; il fenomeno è particolarmente evidente per le tonalità chiare. Tale fenomeno è puramente estetico e non comporta alcun cambiamento misurabile delle prestazioni del rivestimento.

#### APPLICAZIONE

**Attenzione:** Quando si eseguono applicazioni in siti alimentari operativi, schermare le aree o rimuovere gli alimenti e le apparecchiature a contatto con alimenti nelle vicinanze per evitare che polveri e solventi dei prodotti si depositino su di essi, durante i processi di miscelazione e applicazione.

#### METODI DI APPLICAZIONE

**POLICEMENT TOP COAT** si può applicare su tutta la gamma **POLICEMENT AL/MD/HD** mediante l'utilizzo di spatola in gomma, avendo cura di distribuire in modo uniforme il prodotto sulla pavimentazione. Passare sul prodotto ancora fresco un rullo a pelo corto per uniformare il materiale sulla superficie. Durante l'applicazione proteggere il substrato dalle perdite di tubazioni, infissi, impianti in genere, ecc.

#### CAMPI DI IMPIEGO

Adatto per l'utilizzo come strato finale d'usura dei sistemi multistrato antiscivolo.

#### CERTIFICAZIONI

- Marcatura CE secondo la EN 13813: prodotto per massetti a base di resina sintetica.
- Certificato HACCP numero PE-863-ITA-1-RG-01.

#### CONFEZIONI

COMP. A secchiello da 5 kg  
COMP. B secchiello da 4,250 kg  
COMP. C sacchetto da 5,930 kg

#### STOCCAGGIO

Il prodotto nelle confezioni originali sigillate, mantenuto in luogo asciutto e protetto ad una temperatura fra +5°C e +35°C, si conserva per:  
12 mesi il componente A, 12 mesi il componente B, 6 mesi il componente C. Teme il gelo.

#### PULIZIA ATTREZZI

Gli attrezzi da lavoro devono essere puliti immediatamente con acqua o diluente dopo l'uso.

#### SALUTE E SICUREZZA AVVERTIMENTI RISCHI

Irritante per gli occhi e per la cute. Irritante per i polmoni.

#### PRECAUZIONI DI IMPIEGO

Tenere fuori dalla portata dei bambini. Evitare il contatto con gli occhi. Indossare occhiali protettivi adatti. Evitare prolungati e ripetuti contatti con la cute. Usare guanti adatti. Indossare indumenti protettivi. Lavare gli indumenti sporchi prima di riutilizzarli. Consultare la specifica SDS.

#### PRIMO SOCCORSO

Lavare bene la cute esposta al contatto con acqua e sapone. In caso di contatto con gli occhi, risciacquare abbondantemente con acqua pulita. Per difficoltà respiratorie, spostare la persona all'aria fresca.

#### SMALTIMENTO

Smaltire in discarica nel rispetto delle leggi locali.

SCOPRI TUTTI I PRODOTTI APSE E SCARICA LE SCHEDE TECNICHE DIRETTAMENTE DAL SITO



# POLICEMENT TOP COAT

FINITURA A RULLO  
A BASE DI POLIURETANO-CEMENTO

## DATI TECNICI

Colore	Avorio tipo RAL 1014 - Giallo ocra tipo RAL 1024 Rosso ossido tipo RAL 3009 - Blu tipo RAL 5010 Verde tipo RAL 6010 - Grigio tipo RAL 7000 e 7040	
Massa volumica	1,89 ± 0,05 kg/l	EN ISO 2811-1
Durata in vaso a 20°C	15 minuti	EN ISO 9514
Rapporto di miscela		
Parti in peso di comp. A (color)	100	
Parti in peso di comp. A (conv)	92	-
Parti in peso di comp. B	85	
Parti in peso di comp. C	119	
Consumo teorico	circa 1 kg/m <sup>2</sup>	-
Spessore teorico	circa 50 µm	-
Adesione al calcestruzzo	> 3,0 MPa	UNI EN 13892-8
Resistenza all'urto	10 N·m	UNI EN ISO 6272-1
Resistenza all'usura	< 30 µm	UNI EN 13892-4
Resistenza alla compressione	> 50 MPa	UNI EN 13892-2
Resistenza alla flessione	> 15 MPa	UNI EN 13892-2
Modulo elastico	1530 MPa	EN 13412
Resistenza allo shock termico	> 3,5 MPa	EN 13687-5
Durezza Shore D	80	EN ISO 868
Permeabilità all'acqua liquida	$w < 0,1 \text{ kg/m}^2 \times h^{0,5}$	EN 1062-3
Resistenze chimiche	Acido solforico 20 % Idrossido di sodio 20 % Cloruro sodico 20 % Acido lattico 10 %	Classe II Classe II Classe II Classe II UNI EN 13529

## INDURIMENTO

A 22°C, 50 % U.R.	
- Sovrapplicazione	24 ore minimo, 72 ore massimo
- Traffico leggero	6-8 ore
- Carrabile con peso leggero	24 ore
- Carrabile con peso medio	48 ore
- Indurimento completo	5-7 giorni

SCARICA LE SCHEDE TECNICHE  
DIRETTAMENTE DAL SITO



[www.apsebg.it](http://www.apsebg.it)

I dati sopra riportati sono informazioni ottenute in base alle nostre migliori conoscenze tecniche, applicative, ed esperienze di ricerca. Non potendo tuttavia intervenire direttamente sulle condizioni dei cantieri e sull'esecuzione dei lavori, esse rappresentano indicazioni di carattere generale che non vincolano in alcun modo la V&V srl. Le informazioni riportate non dispensano l'acquirente dalla propria responsabilità di provare personalmente i nostri prodotti per quanto concerne la loro idoneità relativamente all'uso previsto. Il cliente è inoltre tenuto a verificare che la presente scheda tecnica sia valida per la partita di prodotto di suo interesse e non sia superata in quanto sostituita da edizioni successive. Nel dubbio, contattare preventivamente il nostro Ufficio Tecnico. La V&V srl si riserva il diritto di apportare modifiche tecniche di qualsiasi genere senza alcun preavviso. La presente revisione annulla e sostituisce ogni altra precedente, il tutto sotto la continua verifica dei dati in funzione alle nuove Normative vigenti ed il nostro sistema di gestione ISO 9001.