



# POLICEMENT GUSCIA

MALTA A BASE DI POLIURETANO-CEMENTO  
PER LA REALIZZAZIONE DI DETTAGLI E SGUSCE

**POLICEMENT GUSCIA** 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.

Lo spessore del rivestimento varia da 3 a 9 mm.

## 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

**POLICEMENT GUSCIA** si applica mediante l'utilizzo di spatola a forma stondata, avendo cura di distribuire in modo uniforme il prodotto sulla pavimentazione.

Passare sul prodotto ancora fresco un pennello bagnato di alcol, per uniformare e lisciare il materiale sulla superficie.

## PULIZIA ATTREZZI

Gli attrezzi da lavoro devono essere puliti immediatamente con acqua o diluente dopo il loro uso.

## CAMPI DI IMPIEGO

Adatto per la formazione di sgusce di raccordo pavimento-parete.

## CERTIFICAZIONI

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

## CONFEZIONI

### Versione Colorata

COMP. A secchiello da 1 kg

COMP. B secchiello da 0,850 kg

COMP.C sacchetto da 16 kg

### Versione Neutra

COMP. A secchiello da 1 kg

COMP. B secchiello da 0,920 kg

COMP.C sacchetto da 17 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.

## SALUTE E SICUREZZA AVVERTIMENTI

Nell'applicazione di questo prodotto è consigliabile l'utilizzo di occhiali, guanti e tutti i DPI previsti dalle norme vigenti per l'uso di sostanze chimiche.

Per tutte le informazioni aggiuntive si invita a consultare la scheda di sicurezza del prodotto.

## SMALTIMENTO

Smaltire in discarica nel rispetto delle leggi locali.

CE		
CARATTERISTICHE PRESTAZIONALI RELATIVE ALLA CERTIFICAZIONE CE EN 13813		
MALTA A BASE DI POLIURETANO PER LA REALIZZAZIONE DI DETTAGLI E SGUSCE		
Caratteristiche prestazionali	Prestazione del prodotto	Metodo di prova
Reazione al fuoco	F <sub>FL</sub>	EN 13501-1
Rilascio sostanze corrosive	SR	
Permeabilità all'acqua	w < 0,1 kg/m <sup>2</sup> x h <sup>0</sup> .	EN 1062-3
Resistenza all'usura	AR0,5	EN 13892-4
Forza di aderenza	B2,0	EN 13892-8
Resistenza all'urto	IR10	EN ISO 6272
Resistenza attacco chimico severo	CR10 (Classe II), CR11 (Classe II), CR12 (Classe II), Acido lattico (Classe II)	EN 13529



# POLICEMENT GUSCIA

MALTA A BASE DI POLIURETANO-CEMENTO  
PER LA REALIZZAZIONE DI DETTAGLI E SGUSCE

## 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	2,38 ± 0,05 kg/l	EN ISO 2811-1
Durata in vaso a 20°C	10 minuti	EN ISO 9514
Rapporto di miscela <i>Parti in peso di comp. A (conv)</i> <i>Parti in peso di comp. B</i> <i>Parti in peso di comp. C</i>	100 93 1535	-
Consumo teorico <i>Raggio 3 cm</i> <i>Raggio 5 cm</i>	460 g/m lineare 1280 g/m lineare	-
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 kg/m <sup>2</sup> x h0.5	EN 1062-3
Resistenze chimiche	Acido solforico 20 % Idrossido di sodio 20 % Cloruro sodico 20 % 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.