

# flexycoat

*l'elastomero del futuro*



**Veneziani**<sup>®</sup>  
CONCRETE PROTECTION

## CONCRETE PROTECTION

Sulla scorta della significativa esperienza maturata nella ricerca e nello sviluppo di prodotti ad alta tecnologia, quale quella dei formulati poliureici destinati al recupero e la protezione di nuove e vecchie strutture, **Veneziani** oggi propone, sul mercato di riferimento, nuove e specifiche linee di prodotti con prestazioni e caratteristiche, sia chimico-fisiche che meccaniche, elevatissime.

Importanti traguardi sono stati raggiunti, grazie al costante impegno ed ai grandi successi ottenuti nel corso di questi ultimi anni.



**flexycoat flexycoat flexycoat flexycoat flexycoat**

## flexycoat

### CHI SIAMO

**Veneziani**, sia a livello nazionale che internazionale, opera nel rispetto dei principi guida messi a punto dai nostri laboratori **Ricerca & Sviluppo**, atti a migliorare le prestazioni di tutta la linea dei prodotti formulati.

La costante elaborazione e ricerca di soluzioni innovative, rispettose dell'ambiente e della sicurezza, ci consente di contribuire altresì al successo dei nostri Clienti.

[www.zetagi.it](http://www.zetagi.it)  
[www.veneziani.it](http://www.veneziani.it)

## flexycoat



## **COS' E'**

*E' un sistema avanzato a base di poliurea, un elastomero bicomponente a base di isocianato e polietere ammine, che conferiscono al formulato elevatissime caratteristiche chimico-fisiche e meccaniche.*

*Il sistema è a presa rapida e, per la sua velocità di indurimento, può essere applicato solo utilizzando un impianto di spruzzatura bimixer ad alta pressione.*

**flexycoat flexycoat flexycoat flexycoat flexycoat**



## **flexycoat**

### **CARATTERISTICHE E VANTAGGI**

- Esente da solventi
- Elevata velocità di reazione
- Rapidi tempi di applicazione
- Flessibile
- Eccellente stabilità termica
- Buona resistenza ad agenti chimici
- Elevata resistenza all'abrasione
- Alta compatibilità con metalli

# flexycoat 108

Rivestimento elastomerico a base di poliurea pura ad elevato spessore e rapidissimo indurimento dotato di eccellente resistenza meccanica e chimica, applicabile anche in condizioni critiche di umidità e temperature.

## CAMPI D' IMPIEGO

### Protezione ed impermeabilizzazione di strutture in cls:

- Canali, ponticane, dighe, bacini, piscine, parchi acquatici
- Solette e coperture lastricate di parcheggi pensili e multipiano
- Vasche e serbatoi di contenimento primario e secondario
- Impianti di depurazione
- Solette e strutture di ponti, viadotti, cavalcavia e svincoli
- Pavimentazioni industriali

LINEA

# flexycoat®



flexycoat flexycoat flexycoat flexycoat flex

- Estradossi di gallerie artificiali, cortili pensili, fondazioni
- Impermeabilizzazioni drenanti su supporto in geotessile

### Protezione di strutture metalliche:

- Solette di cavalcavia, svincoli, ponti (lastre ortotrope ecc..)
- Parti di macchine ed impianti soggetti ad abrasione (turbine, pale)
- Cassonature di furgoni, camion e pick-up
- Condotte per scarico di fondo negli impianti idroelettrici

## CERTIFICAZIONI

Certificato rilasciato da:

ISTITUTO SSO

Rapporti di Prova nr.:

07-4049, 07-4050, 07-4051, 07-4052, 07-4053, 07-4054, 07-4055, 07-4056 del 14.11.2007

07-4341 e 07-4342 del 6.12.2007

08-1537, 08-1538, 08-1539 del 22.4.2008

Prodotto certificato CE : certificato BCCA n° BC2 - 562 - 1704-0001-01 del 19.04.2013



 **Veneziani**  
CONCRETE PROTECTION

## flexycoat 145

Rivestimento elastomerico a base di poliurea pura ad elevato spessore e rapidissimo indurimento dotato di eccellente resistenza meccanica e chimica, applicabile anche in condizioni critiche di umidità e temperature.

### CAMPI D' IMPIEGO

- Rivestimento specifico per l'incapsulamento delle lastre di cemento ed amianto secondo la norma UNI 10686
- Protettivo per sistemi di confinamento a base di poliuretano espanso, lastre di cemento ed amianto, secondo la norma UNI 10686.

### CERTIFICAZIONI

Certificato rilasciato da  
**ISTITUTO GIORDANO**  
Rapporto di Prova nr.  
143927 del 2.1.2001



flexycoat flexycoat flexycoat flexycoat flexycoat



## flexycoat 156

Rivestimento elastomerico a base di poliurea pura ad elevato spessore e rapidissimo indurimento dotato di eccellente resistenza meccanica e chimica, applicabile anche in condizioni critiche di umidità e temperature.

### CAMPI D' IMPIEGO

- Pavimentazioni per l'industria alimentare
- Contenitori per alimenti od acqua potabile
- Rivestimenti in genere di vasche e contenitori

### CERTIFICAZIONI

Certificato rilasciato da: C.S.I.  
Rapporto di Prova nr.  
401/a/LCF/MAT/OO del 15.12.2000  
Cert.BELGAQUA - Rapp.ISSEP  
n.1119/2003 del 4-12-2003  
Rapp.CIBE n.03RE-607 del 31.10.2003

---

*...PROTECTING EXCELLENCE*



PROTEZIONE LEGNO



TRATTAMENTI INDUSTRIALI



PROTEZIONI INDUSTRIALI



PROTEZIONE CEMENTO

***“ La differenza non è sempre determinata da ciò che facciamo,  
ma tutto è reso possibile da quello che siamo ”***

