

The background of the entire page is a photograph of a large stadium with rows of blue plastic seats. The seats are arranged in a curved pattern, and the stadium's structural beams are visible in the upper part of the image. The lighting is bright, suggesting an indoor or well-lit outdoor arena.

**zetagi**<sup>®</sup>

 **Veneziani**<sup>®</sup>



**CATALOGO**

**CONCRETE  
PROTECTION**

**01-2022**

01 - 01 - 2022

## **CONCRETE PROTECTION**

Con i brand **Zetagi®** e **Veneziani®** la nostra azienda si colloca nel mercato delle costruzioni consolidando una esperienza di attività nella ricerca, formulazione e produzione di sistemi e di formulati resinosi per la riparazione e la protezione di tutte le strutture industriali, civili, opere d'arte ecc.. nonché delle impermeabilizzazioni atipiche come quelle a base di poliurea dove è leader europeo. La nostra organizzazione è composta da una forza tecnica operativa, proiettata a soddisfare i propri Clienti, intervenendo direttamente nella proposta dei cicli ed offrendo soluzioni prestazionali altamente qualificate sia in Italia che all'Estero.

## **SISTEMI PER L'INDUSTRIA DELLE COSTRUZIONI CIVILI ED INDUSTRIALI**

### **CERTIFICAZIONI**

- Dal 1995 il **Colorificio Zetagi s.r.l.** ottiene da SQS, Associazione Svizzera per i Sistemi di Qualità e di Management, la certificazione SQS ISO 9001 : 2015
- Nel 2014 l'azienda ha conseguito la certificazione OHSAS 18001:2007 per il sistema di gestione della salute e sicurezza sul lavoro
- Nel 2017 è stata conseguita la certificazione ISO 14001:2015 per il sistema di gestione ambientale IQ 9001-14001-18001

### **ACCREDITAMENTI**

I prodotti **Zetagi®** - **Veneziani®** sono formulati e testati sia internamente che da laboratori indipendenti secondo gli standard industriali più recenti e rispondono alle esigenze di aziende quali:





# zetagi®

## LA NOSTRA STORIA

Il marchio **Zetagi®** nasce nel 1957 e si caratterizza immediatamente per la spiccata propensione all'innovazione, la concretezza delle soluzioni proposte e la grande flessibilità produttiva. Queste caratteristiche si sono mantenute costanti nella storia dell' Azienda e dei suoi passaggi generazionali, permettendo al marchio di raggiungere prestigiosi ed ambiti traguardi.

La grande competenza nell'ambito della formulazione chimica e della produzione industriale, unite alla capacità propositiva e qualificata del team aziendale, hanno consentito di precorrere le esigenze del mercato ed offrire soluzioni concrete.

**Zetagi®** può vantare un trend di crescita costante che ha permesso l'acquisizione di altri marchi e l' accrescimento della forza operativa. Proprio nel periodo più recente, la nostra Azienda ha considerevolmente rafforzato la propria posizione nell'ambito del settore **Protective Coatings**, con l' inserimento dello storico marchio **Veneziani®** all' interno della squadra **Zetagi®**.

Tale operazione costituisce il chiaro presupposto per un ulteriore consolidamento della leadership nel mercato nazionale ed una maggiore competitività in quello internazionale.



## **IL BRAND DI SUCCESSO!**

Veneziani® - Div. Concrete Protection si ripresenta oggi sul mercato con la vendita di prodotti ad alto contenuto tecnologico, in grado di soddisfare le esigenze più complesse, mettendo a disposizione di Imprese Applicatrici, Studi di progettazione, Società Pubbliche e Private tutta la sua esperienza e competenza.

La nostra missione è mettere al servizio del mercato delle costruzioni una consolidata esperienza di attività nella RICERCA, FORMULAZIONE e PRODUZIONE di sistemi e di formulati resinosi per la riparazione e la protezione di tutte le strutture industriali, civili, opere d'arte ect..

Inoltre si pone, grazie alla lunghissima esperienza accumulata, anche come vero e proprio consulente nello specifico settore dei sistemi resinosi per l'Ingegneria Civile ed Industriale.

L'organizzazione è composta da una forza tecnica operativa, proiettata a soddisfare i propri Clienti intervenendo direttamente e garantendo una corretta applicazione dei propri formulati, offrendo soluzioni prestazionali altamente qualificate sia in Italia che all'Estero. Queste ultime vengono proposte sul mercato di riferimento in un'ampia gamma di prodotti specifici, avvalendosi di una comprovata esperienza da parte di Tecnici qualificati, per la protezione e la manutenzione industriale e per l'ingegneria civile. L'organizzazione commerciale opera con una rete di Agenti distribuiti sul territorio nazionale, che grazie alla loro profonda cultura e conoscenza del settore, rappresentano un'ulteriore garanzia di competenza ed affidabilità.

Per tutti i prodotti si è naturalmente cercato di fornire un pacchetto informativo e di assistenza che comprende anche tutte le certificazioni idonee ad un rapido inserimento in tutti i capitolati d'opera.



## INDICE / LEGENDA

<b>INDICE / LEGENDA</b>	1
<b>PRIMERS E PROMOTORI DI ADESIONE</b>	2 - 3 - 4
<b>IDROREPELLENTI-CONSOLIDANTI-ANTIGRAFFITI</b>	5
<b>MALTE CEMENTIZIE-PREMISCELATI ED ADDITIVI</b>	6
<b>RIVESTIMENTI VERTICALI ESTETICO PROTETTIVI</b>	7 - 8
<b>RIVESTIMENTI VERTICALI CHIMICO RESISTENTI</b>	9 - 10
<b>RIVESTIMENTI PER PAVIMENTAZIONI A FILM</b>	11 - 12
<b>RIVESTIMENTI PER PAVIMENTAZIONI AUTOLIVELLANTI</b>	13 - 14
<b>IMPERMEABILIZZANTI</b>	14
<b>PAVIMENTAZIONI SPATOLATE</b>	14
<b>SIGILLANTI</b>	14 - 15
<b>INGEGNERIA STRUTTURALE</b>	15
<b>PRIMERS PER POLIUREE</b>	16
<b>POLIUREE</b>	17 - 18
<b>FINITURE PER POLIUREE</b>	18
<b>INCAPSULAMENTO CEMENTO AMIANTO</b>	19
<b>PRODOTTI SPECIALI</b>	20 - 21
<b>DILUENTI</b>	22
<b>PRODOTTI AUSILIARI</b>	22
<b>TABELLE RAL</b>	23
<b>TABELLA TARIFFE TRASPORTI</b>	24 - 25
<b>GUIDA ALLA SCELTA DEI CICLI/PRODOTTI</b>	da 26 a 37
<b>CONDIZIONI DI VENDITA</b>	38

## LEGENDA PITTogrammi



APPLICAZIONE A PENNELLO



SPATOLA



IMPIANTO BI-MIXER



RULLO FRANGIBOLLE



APPLICAZIONE A SPRUZZO



APPLICAZIONE A FRATTAZZO



STAGGIA



PRODOTTO SU RICHIESTA



APPLICAZIONE A RULLO



APPLICAZIONE A RACLA







ESTRUSORI



PRODOTTO A MAGAZZINO





▲ = Su Richiesta  
 ■ = A Magazzino

# PRIMERS E PROMOTORI DI ADESIONE

SERIE	DESCRIZIONE	CONFEZIONE
<b>7095615</b>	<b>SINPRIMER FONDI UMIDI</b>	✓ COLORE ARTICOLO KG/LT
<p>Fondo epossidico tricomponente in dispersione acquosa specificatamente studiato per superfici cementizie umide ed in contropinta. Aspetto opaco in kit da 20,16 kg..</p> 	<p><b>Solidi in Volume</b> 100%</p> <p><b>Peso Specifico</b> 1750 ± 50 g/l</p> <p><b>Consumo Teorico</b> 400-500 g/m<sup>2</sup></p> <p><b>Catalisi</b> con 701416 da 2,16 kg e 2 da 5 kg di 1150106</p> <p><b>Diluizione</b> Acqua</p>	<p>■ Bianco 7095615 8 Kg.</p> <p><i>Induritore</i> 701416 2,16 Kg.</p> <p><i>Legante</i> 1150106 10 Kg.</p> <p>▲ Neutro 7095616 8 Kg.</p> <p><i>Induritore</i> 701416 2,16 Kg.</p> <p><i>Legante</i> 1150106 10 Kg.</p>
<b>7085603</b>	<b>SINPRIMER E</b>	✓ COLORE ARTICOLO KG/LT
<p>Promotore di adesione bicomponente solventless ad altissimo solido a base di resine epossidiche modificate ed indurenti alifatici in kit da 20 kg.</p> 	<p><b>Solidi in Volume</b> 96%</p> <p><b>Peso Specifico</b> 1400 ± 50 g/l</p> <p><b>Consumo Teorico</b> 400-500 g/m<sup>2</sup></p> <p><b>Catalisi</b> con 701751 estivo con 701750 invernale</p> <p><b>Diluizione</b> n.d.</p>	<p>■ Trasparente Lattiginoso 7085603 16,2 Kg.</p> <p><i>Induritore</i> 701751/701750 3,8 Kg.</p>
<b>7095650</b>	<b>SINCOAT EW</b>	✓ COLORE ARTICOLO KG/LT
<p>Formulato bicomponente a base di resine epossidiche modificate ed indurenti amminici in dispersione acquosa in kit da 20 kg o da 400 kg.</p> 	<p><b>Solidi in Volume</b> 82%</p> <p><b>Peso Specifico</b> 1100 ± 50 g/l</p> <p><b>Consumo Teorico</b> Vedi tipo di applicazione</p> <p><b>Catalisi</b> con 701720</p> <p><b>Diluizione</b> Acqua</p>	<p>■ Trasparente Lattiginoso 7095650 10 kg.</p> <p><i>Induritore</i> 701720 10 kg.</p> <p>▲ Trasparente Lattiginoso 7095650 200 kg.</p> <p><i>Induritore</i> 701720 200 kg.</p>
<b>7085665</b>	<b>HALOVAN PRIMER FE</b>	✓ COLORE ARTICOLO KG/LT
<p>Primer epossidico universale a solvente per superfici cementizie a base di resine epossipoliamiche bicomponente in kit da 20 kg.</p> 	<p><b>Solidi in Volume</b> 51%</p> <p><b>Peso Specifico</b> 1470 ± 50 g/l</p> <p><b>Consumo Teorico</b> 145 g/m<sup>2</sup></p> <p><b>Catalisi</b> con 701701</p> <p><b>Diluizione</b> 5-10% diluente 61 cod. 900237</p>	<p>■ Grigio 7085665 17 kg.</p> <p><i>Induritore</i> 701701 3 kg.</p>










# PRIMERS E PROMOTORI DI ADESIONE

▲ = Su Richiesta  
■ = A Magazzino

SERIE	DESCRIZIONE	CONFEZIONE
<b>7085608</b>	<b>SINPRIMER MP</b>	✓ COLORE ARTICOLO KG/LT
<p>Primer anticorrosivo bicomponente a basso contenuto di solvente a base di particolari resine epossidiche con induritore poliammidico in kit da 10 kg</p> 	<p><b>Solidi in Volume</b> 68%</p> <p><b>Peso Specifico</b> 1500 (± 50) g/l</p> <p><b>Consumo Teorico</b> 200 g/m<sup>2</sup></p> <p><b>Catalisi</b> con 701753</p> <p><b>Diluizione</b> 5-10% max con diluente 61 cod. 900237</p>	<p>■ Giallo</p> <p><i>induritore</i> 7085608 8 Kg. 701753 2 Kg.</p>
<b>7061000</b>	<b>FONKOR 1411</b>	✓ COLORE ARTICOLO
<p>Primer epossipoliammidico ai fosfati di zinco. Bicomponente in kit da 21,10 lt.</p> 	<p><b>Solidi in Volume</b> 52% (± 2)</p> <p><b>Peso Specifico</b> 1350 (± 50) g/l</p> <p><b>Consumo Teorico</b> 155 g/m<sup>2</sup></p> <p><b>Catalisi</b> con 701455 estivo con 701452 invernale</p> <p><b>Diluizione</b> 5% max con diluente 61 cod. 900237</p>	<p>■ Grigio 7061041</p> <p>■ Off white 7061029</p> <p>■ Rosso 7061046</p> <p><i>induritore 701455/701452</i></p>
<b>7085651</b>	<b>SINPRIMER OIL</b>	✓ COLORE ARTICOLO
<p>Primer specifico per superfici contaminate di olio bicomponente epossidico in kit da 20 kg.</p> 	<p><b>Solidi in Volume</b> 100%</p> <p><b>Peso Specifico</b> 2100 (± 50) g/l</p> <p><b>Consumo Teorico</b> 500±800 g/m<sup>2</sup></p> <p><b>Catalisi</b> con 701710</p> <p><b>Diluizione</b> n.d.</p>	<p>▲ Grigio</p> <p><i>induritore</i> 7085651 701710</p>
<b>7095681</b>	<b>SINPRIMER AS</b>	✓ COLORE ARTICOLO
<p>Promotore di adesione bicomponente a base di resine epossidiche modificate ed indurenti poliammidici formulati in dispersione acquosa, nero, contenente fillers altamente conduttivi in kit da 10 kg.</p> 	<p><b>Solidi in Volume</b> 55%</p> <p><b>Peso Specifico</b> 1200 (± 50) g/l</p> <p><b>Consumo Teorico</b> 100 g/m<sup>2</sup></p> <p><b>Catalisi</b> con 701752</p> <p><b>Diluizione</b> 5-10% con acqua</p>	<p>▲ Nero</p> <p><i>induritore</i> 7095681 701754</p>

▲ = Su Richiesta  
■ = A Magazzino

## PRIMERS E PROMOTORI DI ADESIONE

SERIE	DESCRIZIONE	CONFEZIONE			
<b>4500003</b>	<b>SINPRIMER W</b>	✓	COLORE	ARTICOLO	KG/LT
Fissativo in emulsione acquosa ad alta penetrazione per supporti cementizi. Monocomponente.	<b>Solidi in Volume</b> 0 <b>Peso Specifico</b> 1000 g/l <b>Consumo Teorico</b> 150-200 g/m <sup>2</sup> <b>Diluizione</b> Acqua dolce e pulita	▲	Trasparente lattiginoso	4500003	20 Kg.
 					
<b>410102</b>	<b>SINPRIMER S</b>	✓	COLORE	ARTICOLO	KG/LT
Fissativo a solvente ad alta penetrazione per supporti cementizi. Monocomponente.	<b>Solidi in Volume</b> 0 <b>Peso Specifico</b> 870 (± 50) g/l <b>Consumo Teorico</b> 250 g/m <sup>2</sup> <b>Diluizione</b> n.d.	▲	Paglierino	410102	15 Kg.
 					
<b>7085615</b>	<b>EPOVAL FL 120 B</b>	✓	COLORE	ARTICOLO	KG/LT
Promotore di adesione bicomponente a base di resine epossidiche modificate, esente da solvente, adatto per superfici in calcestruzzo in kit da 20,10 kg.	<b>Solidi in Volume</b> 98% <b>Peso Specifico</b> 1050 (± 50) g/l <b>Consumo Teorico</b> 250-350 g/m <sup>2</sup> <b>Catalisi</b> con 701717 <b>Diluizione</b> n.d.	■	Trasparente <i>induritore</i>	7085615 701717	13,4 Kg. 6,7 Kg.
  					
<b>715010</b>	<b>EPOVAL FINISH A</b>	✓	COLORE	ARTICOLO	KG/LT
Vernice trasparente a base di resine acriliche, plastificanti, insaponabili. Resistente alle intemperie, luce, agenti chimici e alla saponificazione. Adatta per superfici metalliche in ferro, lamiera zincata e alluminio.	<b>Solidi in Volume</b> 32 ± 2% <b>Peso Specifico</b> 1 ± 0,05kg/dm <sup>3</sup> a 23° <b>Consumo Teorico</b> ca. 110 g/m <sup>2</sup> <b>Diluizione</b> 30% con 900032	■	Trasparente	715010	24 Kg.
 					



# IDROREPELLENTI - CONSOLIDANTI - ANTIGRAFFITI

▲ = Su Richiesta  
 ■ = A Magazzino

SERIE	DESCRIZIONE	CONFEZIONE			
<b>776509</b>	<b>SMALTO RETRON AG TRASPARENTE</b>	✓	COLORE	ARTICOLO	KG/LT
Rivestimento poliuretano trasparente bicomponente a base di resina acrilica ossidrilata a modifica silossanica. Applicazione a spruzzo airless.	<b>Solidi in Volume</b>	60% (± 2)	▲ Trasparente Lucido	776509	15 Kg.
	<b>Peso Specifico</b>	1,0 ± 0,05 kg/dm <sup>3</sup>	Induritore	730028	3 Kg.
	<b>Consumo Teorico</b>	67-100 g/m <sup>2</sup>			
	<b>Catalisi</b>	con 730028			
	<b>Diluizione</b>	0-5% con 900032 o 901040 invernale 0-5% con 903015 o 901042 estivo 0-5% con 903014 ritardante			



4503001	ANTIGRAFFITI 1	✓	COLORE	ARTICOLO	KG/LT
Trattamento idrorepellente ecologico non sacrificale, invisibile ed antiadesivo a base di silani in soluzione acquosa. Monocomponente pronto all'uso.	<b>Solidi in Volume</b>	0	▲ Liquido trasparente	4503001	15 Lt.
	<b>Peso Specifico</b>	1020 (± 10) g/l			
	<b>Consumo Teorico</b>	100-500 g/m <sup>2</sup>			
	<b>Diluizione</b>	n.d.			










4503002	ANTIGRAFFITI 2	✓	COLORE	ARTICOLO	KG/LT
Trattamento anticrittide di tipo sacrificale, reversibile ed ecologico a base di particolari cere silanizzate in emulsione acquosa. Monocomponente.	<b>Solidi in Volume</b>	0	▲ Lattiginoso	4503002	15 Lt.
	<b>Peso Specifico</b>	1000 (± 20) g/l			
	<b>Consumo Teorico</b>	100-200 g/m <sup>2</sup>			
	<b>Diluizione</b>	50% max con acqua			



## MALTE CEMENTIZIE PREMISCELATE ED ADDITIVI

▲ = Su Richiesta  
■ = A Magazzino

SERIE	DESCRIZIONE	CONFEZIONE			
<b>1150206</b>	<b>IMPERCAST 10</b>	✓	COLORE	ARTICOLO	KG/LT
Malta cementizia da rasatura, a basso modulo, modificata con polimeri a base di cementi ad alta resistenza, polimeri redispersibili ed aggregati silicei fini. Monocomponente da miscelare con acqua.	<b>Solidi in Volume</b> 0 <b>Peso Specifico</b> 2100 (± 100) g/l <b>Consumo Teorico</b> 2 kg/ m <sup>2</sup> di prodotto secco per ogni mm di spessore <b>Diluizione</b> Acqua	■	Grigio	1150206	25 Kg.
					
<b>1150210</b>	<b>IMPERCAST 40</b>	✓	COLORE	ARTICOLO	KG/LT
Malta cementizia tixotropica da riparazione a medio modulo, fibrinforzata a base di cementi ad alta resistenza, polimeri re disperdibili ed aggregati silicei. Esente da cloruri e metalli. Monocomponente da miscelare con acqua.	<b>Solidi in Volume</b> 0 <b>Peso Specifico</b> 2100 (± 100) g/l <b>Consumo Teorico</b> 2 kg/ m <sup>2</sup> di prodotto secco per ogni mm di spessore <b>Diluizione</b> Acqua	■	Grigio	1150210	25 Kg.
					
<b>1150207</b>	<b>IMPERCAST AR 80</b>	✓	COLORE	ARTICOLO	KG/LT
Malta cementizia da riparazione, antiritiro, tixotropica, fibrinforzata e ad alto modulo a base di cementi ad alta resistenza ed aggregati silicei. Priva di cloruri e metalli. Monocomponente da miscelare con acqua al momento dell'uso.	<b>Solidi in Volume</b> 0 <b>Peso Specifico</b> 2200 (± 100) g/l <b>Consumo Teorico</b> 2 kg/ m <sup>2</sup> di prodotto secco per ogni mm di spessore <b>Diluizione</b> Acqua	▲	Grigio	1150207	25 kg.
					
<b>4502101</b>	<b>IMPERCAST EL 100</b>	✓	COLORE	ARTICOLO	KG/LT
Malta cemento-polimero elastico, protettiva ed impermeabilizzante a base di un premiscelato cementizio e di particolari polimeri acrilici in emulsione acquosa altamente elastici. Bicomponente in kit da 33 kg.	<b>Solidi in Volume</b> 0 <b>Peso Specifico</b> 1900 (± 50) g/l <b>Consumo Teorico</b> 2 kg/ m <sup>2</sup> di prodotto secco per ogni mm di spessore <b>Veicolo</b> 4502100 <b>Diluizione</b> 5% massimo in peso solo per applicazione a spruzzo od a pannellessa	▲	Grigio	4502101 4502100	25 kg. 8 kg.
  					
<b>1140070</b>	<b>SINCRETE PASSIVANTE</b>	✓	COLORE	ARTICOLO	KG/LT
Trattamento protettivo dei ferri di armatura, ad azione passivante, anticorrosiva e realcalinizzante a base di inibitori di corrosione migranti, leganti idraulici, microsiliicati, e polimeri in dispersione acquosa. Monocomponente.	<b>Solidi in Volume</b> 0 <b>Peso Specifico</b> 1760 (± 50) g/l <b>Consumo Teorico</b> 3 kg/ m <sup>2</sup> <b>Diluizione</b> Acqua	▲	Verde	1140070	3 kg.
					

# RIVESTIMENTI VERTICALI ESTETICO - PROTETTIVI

▲ = Su Richiesta  
 ■ = A Magazzino

SERIE	DESCRIZIONE	CONFEZIONE			
<b>4500000</b>	<b>ACROTON E</b>	√	COLORE	ARTICOLO	KG/LT
Pittura protettiva e decorativa di finitura per supporti cementizi nell'edilizia, anticarbonatante e traspirante a base di resine acriliche pure in dispersione acquosa. Monocomponente.	<b>Solidi in Volume</b>	39% (± 2)	▲ Gruppo 1-2		20 Kg.
	<b>Peso Specifico</b>	1350 (± 50) kg/l	▲ Gruppo 3		20 Kg.
	<b>Consumo Teorico</b>	200-340 g/m <sup>2</sup>	▲ Gruppo 4		20 Kg.
	<b>Diluizione</b>	5-15% max in peso con acqua			

<b>4500200</b>	<b>ACROTON I</b>	√	COLORE	ARTICOLO	KG/LT
Pittura protettiva e decorativa di finitura per supporti cementizi nell'edilizia, anticarbonatante e traspirante, indicata soprattutto per interni a base di resine acriliche pure in dispersione acquosa. Monocomponente.	<b>Solidi in Volume</b>	32% (± 2)	▲ Gruppo 1-2		20 Kg.
	<b>Peso Specifico</b>	1500 (± 50) g/l			
	<b>Consumo Teorico</b>	235 - 375 g/m <sup>2</sup>			
	<b>Diluizione</b>	5 - 15% in peso con acqua			

<b>4700000</b>	<b>ACROTON S</b>	√	COLORE	ARTICOLO	KG/LT
Pittura protettiva di finitura per supporti di cemento armato, anticarbonante e traspirante a base di resine metacriliche pure in solvente. Monocomponente.	<b>Solidi in Volume</b>	57% (± 2)	▲ Gruppo 1-2		20 Kg.
	<b>Peso Specifico</b>	1200 (±50) g/l			
	<b>Consumo Teorico</b>	150 - 200 g/m <sup>2</sup>			
	<b>Diluizione</b>	5 -20% in peso con Diluente 23			

<b>4500100</b>	<b>ACROTON W</b>	√	COLORE	ARTICOLO	KG/LT
Rivestimento protettivo elastomerico di finitura ad alto solido, autoreticolante ed ecologico. A base di resine acriliche pure autoreticolanti in dispersione acquosa. Monocomponente	<b>Solidi in Volume</b>	57% (± 2)	▲ Gruppo 1-2		20 Kg.
	<b>Peso Specifico</b>	1430 (±50) g/l	▲ Gruppo 3		20 Kg.
	<b>Consumo Teorico</b>	350 - 500 g/m <sup>2</sup>	▲ Gruppo 4		20 Kg.
	<b>Diluizione</b>	5 -15% in peso con acqua			

▲ = Su Richiesta  
 ■ = A Magazzino

# RIVESTIMENTI VERTICALI ESTETICO - PROTETTIVI

SERIE	DESCRIZIONE	CONFEZIONE			
-------	-------------	------------	--	--	--

7335100	KOROLIT HRP 800/1	✓	COLORE	ARTICOLO	KG/LT
---------	-------------------	---	--------	----------	-------

Rivestimento elastomerico impermeabilizzante e protettivo per strutture in cemento armato, anticarbonatante con buona permeabilità al vapore acqueo e ottima capacità di crack-bridging a base di elastomeri poliuretani alifatici. Bicomponente in kit da 20 kg.

<b>Solidi in Volume</b>	62% (± 2)	▲	Tinte chiare		16 Kg.
<b>Peso Specifico</b>	1460 (± 50) g/l			<i>Induritore</i> 730084	4 Kg.
<b>Consumo Teorico</b>	470 g/m <sup>2</sup> per strato	▲	Tinte forti		16 Kg.
<b>Catalisi</b>	con 730084			<i>Induritore</i> 730084	4 Kg.
<b>Diluizione</b>	5 -10% max in peso con Diluente 23				



7335000	SINCOAT 100 PU	✓	COLORE	ARTICOLO	KG/LT
---------	----------------	---	--------	----------	-------

Finitura protettiva acriluretamica in solvente, riverniciabile e non ingiallente a base di resine acriluretamiche con isocianati alifatici. Aspetto lucido/opaco. Bicomponente in kit da 13 kg.

<b>Solidi in Volume</b>	60% (± 2)	▲	Gruppo 1 - 2		11,05 Kg.
<b>Peso Specifico</b>	1270 (± 50) g/l			<i>Induritore</i> 730038	1,95 Kg.
<b>Consumo Teorico</b>	105 g/m <sup>2</sup> per strato	▲	Gruppo 3		11,05 Kg.
<b>Catalisi</b>	con 730038			<i>Induritore</i> 730038	1,95 Kg.
<b>Diluizione</b>	Rullo: 5-10% max in peso	▲	Gruppo 4		11,05 Kg.
<b>Diluizione</b>	Airless: 5% in peso max con Diluente 23			<i>Induritore</i> 730038	1,95 Kg.
		▲	Converter lucido	5873350	8 Kg.
				<i>Induritore</i> 730038	1,95 Kg.
		▲	Converter opaco	5873351	8 Kg.
				<i>Induritore</i> 730038	1,95 Kg.



7095000	SINCOAT 100 EW	✓	COLORE	ARTICOLO	KG/LT
---------	----------------	---	--------	----------	-------

Pittura protettiva di finitura per pavimentazioni e rivestimenti murali in dispersione acquosa a base di resine epossidiche modificate ad alto contenuto in solidi. Aspetto lucido/opaco. Bicomponente in kit da 20 kg.

<b>Solidi in Volume</b>	60% (± 2)	▲	Gruppo 1		15,60 Kg.
<b>Peso Specifico</b>	1450 (± 50) g/l			<i>Induritore</i> 701439	4,40 Kg.
<b>Consumo Teorico</b>	190 g/m <sup>2</sup> per strato	▲	Gruppo 2		15,60 Kg.
<b>Catalisi</b>	con 701439			<i>Induritore</i> 701439	4,40 Kg.
<b>Diluizione</b>	18 - 20% in peso con acqua	▲	Gruppo 3		15,60 Kg.
				<i>Induritore</i> 701439	4,40 Kg.
		▲	Neutro		15,60 Kg.
				<i>Induritore</i> 701439	4,40 Kg.



# RIVESTIMENTI VERTICALI CHIMICO-RESISTENTI

▲ = Su Richiesta  
■ = A Magazzino

SERIE	DESCRIZIONE	CONFEZIONE			
<b>7085401</b>	<b>KOROLIT 10507 TX</b>	√	COLORE	ARTICOLO	KG/LT

Rivestimento resinoso a comportamento tixotropico per superfici cementizie a base di resine epossidiche modificate ed induritore poliammino-ammidico. Aspetto semilucido. Bicomponente in kit da 20 kg.

<b>Solidi in Volume</b>	94% (± 2)	■ Grigio Ral 7032	<b>7085401</b>	<b>10 Kg.</b>
<b>Peso Specifico</b>	1610 (± 50) g/l		<i>Induritore</i> <b>701783</b>	<b>10 Kg.</b>
<b>Consumo Teorico</b>	Primo strato: 450 g/m <sup>2</sup> Secondo strato: 540 g/m <sup>2</sup>			
<b>Catalisi</b>	con 701783			
<b>Diluizione</b>	Primo strato: 10% in peso max Secondo strato: 5% in peso max con Diluente 29			



<b>7085300</b>	<b>KOROLIT EPL/2</b>	√	COLORE	ARTICOLO	KG/LT
----------------	----------------------	---	--------	----------	-------

Rivestimento protettivo impermeabilizzante a comportamento elastico per supporti cementizi a base di elastomeri epossipoliuretani modificati. Aspetto semilucido. Bicomponente in kit da 20 kg.

<b>Solidi in Volume</b>	82% (± 2)	▲ Gruppo 1	<b>701795</b>	<b>18 Kg.</b>
<b>Peso Specifico</b>	1400 (± 50) g/l		<i>Induritore</i> <b>701795</b>	<b>2 Kg.</b>
<b>Consumo Teorico</b>	315 g/m <sup>2</sup> a 140 μ			
<b>Catalisi</b>	con 701795			
<b>Diluizione</b>	5-8% in peso con Diluente 29			



▲ = Su Richiesta  
■ = A Magazzino

## RIVESTIMENTI VERTICALI CHIMICO - RESISTENTI

SERIE	DESCRIZIONE	CONFEZIONE			
<b>7069228</b>	<b>PIKOLTAR NT</b>	✓	COLORE	ARTICOLO	KG/LT

Pittura protettiva ad elevato spessore ed a basso tenore di solvente a base di resine epossidiche con induritore poliammino-ammidico modificato con catrame atossico. Aspetto semilucido. Bicomponente.



<b>Solidi in Volume</b>	100% (± 2%)	■ Nero		7069228	15,5 Lt.
<b>Peso Specifico</b>	1360 (± 50) g/l		<i>Induritore</i>	701452	5,5 Lt.
<b>Consumo Teorico</b>	450 g/m <sup>2</sup> /strato				
<b>Catalisi</b>	con 701452				
<b>Diluizione</b>	5 - 10% in peso con Diluente 61				

<b>7085000</b>	<b>KOROLIT SVL 10 HCR-2</b>	✓	COLORE	ARTICOLO	KG/LT
----------------	-----------------------------	---	--------	----------	-------

Rivestimento protettivo a spessore a base di resine epossidiche senza solvente adatto al contatto con sostanze alimentari quali vino, olio ed acqua. Bicomponente in kit da 7 kg.



<b>Solidi in Volume</b>	100 %	■ Ocra		7085011	6 Kg.
<b>Peso Specifico</b>	1300 (± 50) g/l		<i>Induritore</i>	701422	1 Kg.
<b>Consumo Teorico</b>	260 g/m <sup>2</sup> /strato	■ Rosso		7085013	6 Kg.
<b>Catalisi</b>	con 701422		<i>Induritore</i>	701422	1 Kg.
<b>Diluizione</b>	2-5% max con diluente 29 per impieghi normali 2-5% max di alcool "Buongusto" per impieghi alimentari	■ Bianco		7085010	6 Kg.
			<i>Induritore</i>	701422	1 Kg.
		■ Giallo		7085012	6 Kg.
			<i>Induritore</i>	701422	1 Kg.

<b>7081550</b>	<b>IAMSUB SPALMATURA</b>	✓	COLORE	ARTICOLO	KG/LT
----------------	--------------------------	---	--------	----------	-------

Rivestimento epossi poliamminico ad altissimo spessore senza solvente. Bicomponente in kit da 50 kg.

<b>Solidi in Volume</b>	100%	■ Verde		7081550	25 Kg.
<b>Peso Specifico</b>	1600 (± 50) g/l		<i>Induritore</i>	701449	25 Kg.
<b>Consumo Teorico</b>	4800 g/m <sup>2</sup> /strato				
<b>Catalisi</b>	con 701449				
<b>Diluizione</b>	n.d.				

# RIVESTIMENTI PER PAVIMENTAZIONI A FILM

▲ = Su Richiesta  
■ = A Magazzino

SERIE	DESCRIZIONE	CONFEZIONE			
<b>7065000</b>	<b>SINFLOOR 100</b>	✓	COLORE	ARTICOLO	KG/LT

Rivestimento epossidico in solvente per superfici cementizie a base di resine epossipoliamiche. Aspetto semilucido. Bicomponente in kit da 20 kg.

<b>Solidi in Volume</b>	100% (± 2%)	▲ Gruppo 1			18 Kg.
<b>Peso Specifico</b>	1350 (± 50) g/l		<i>Induritore</i>	701705	2 Kg.
<b>Consumo Teorico</b>	200 g/m <sup>2</sup> /strato	▲ Gruppo 2			18 Kg.
<b>Catalisi</b>	con 701705		<i>Induritore</i>	701705	2 Kg.
<b>Diluizione</b>	5 - 10% in peso con Diluente 61				



<b>7095000</b>	<b>SINCOAT 100 EW</b>	✓	COLORE	ARTICOLO	KG/LT
----------------	-----------------------	---	--------	----------	-------

Pittura protettiva di finitura per pavimentazioni e rivestimenti murali in dispersione acquosa a base di resine epossipoliamiche modificate ad alto contenuto in solidi. Aspetto lucido/opaco. Bicomponente in kit da 20 kg.

<b>Solidi in Volume</b>	60% (± 2)	▲ Gruppo 1			15,6 Kg.
<b>Peso Specifico</b>	1450 (± 50) g/l		<i>Induritore</i>	701439	4,4 Kg.
<b>Consumo Teorico</b>	190 g/m <sup>2</sup> /strato	▲ Gruppo 2			15,6 Kg.
<b>Catalisi</b>	con 701439	▲ Gruppo 3	<i>Induritore</i>	701439	4,4 Kg.
<b>Diluizione</b>	18 - 20% in peso con acqua	▲ Neutro			15,6 Kg.
			<i>Induritore</i>	701439	4,4 Kg.



<b>7335000</b>	<b>SINCOAT 100 PU</b>	✓	COLORE	ARTICOLO	KG/LT
----------------	-----------------------	---	--------	----------	-------

Finitura protettiva acriluretanica in solvente, riverniciabile e non ingiallente a base di resine acriluretaniche con isocianati alifatici. Aspetto lucido/opaco. Bicomponente in kit da 13 kg.

<b>Solidi in Volume</b>	60% (± 2)	▲ Gruppo 1 - 2			11,05 Kg.
<b>Peso Specifico</b>	1270 (± 50) g/l		<i>Induritore</i>	730038	1,95 Kg.
<b>Consumo Teorico</b>	105 g/m <sup>2</sup> /strato	▲ Gruppo 3			11,05 Kg.
<b>Catalisi</b>	con 730038	▲ Gruppo 4	<i>Induritore</i>	730038	1,95 Kg.
<b>Diluizione</b>	Rullo: 5 - 10% max in peso	▲ Converter lucido		5873350	8 Kg.
	Airless: 5% in peso max con Diluente 23	▲ Converter opaco	<i>Induritore</i>	730038	1,95 Kg.
			<i>Induritore</i>	5873351	8 Kg.
			<i>Induritore</i>	730038	1,95 Kg.



▲ = Su Richiesta  
 ■ = A Magazzino

# RIVESTIMENTI PER PAVIMENTAZIONI A FILM

SERIE	DESCRIZIONE	CONFEZIONE			
-------	-------------	------------	--	--	--

7719000	SINCOAT 100 PU/TR	✓	COLORE	ARTICOLO	KG/LT
---------	-------------------	---	--------	----------	-------

Finitura protettiva acriluretana trasparente a solvente, riverniciabile, non ingiallente a base di resine acriluretatiche ed isocianati alifatici. Aspetto lucido od opaco. Bicomponente in kit da 10 kg.

**Solidi in Volume** 55% (± 2%)

**Peso Specifico** 1100 (± 50) g/l

**Consumo Teorico** 150 g/m<sup>2</sup>/strato

**Catalisi** con 730047

**Diluizione** Rullo: 5 - 10% in peso  
 Airless: 5% in peso max con Diluente 23

▲ Lucido	7719001	7,3 Kg.
Induritore	730047	2,7 Kg.
▲ Opaco	7719101	7,3 Kg.
Induritore	730047	2,7 Kg.



7085000	KOROLIT 10529 SL	✓	COLORE	ARTICOLO	KG/LT
---------	------------------	---	--------	----------	-------

Rivestimento resinoso a film spesso con caratteristiche autolivellanti a base di resine epossidiche modificate con induritore poliammino-ammidico. Aspetto semilucido. Bicomponente in kit da 20 kg.

**Solidi in Volume** 97% (± 2%)

**Peso Specifico** 1650 (± 50) g/l

**Consumo Teorico** 500 g/m<sup>2</sup>/strato

**Catalisi** con 701744

**Diluizione** Pennello, rullo, airless: 5-10% in peso con Diluente 29  
 Spatola: nessuna diluizione

▲ Gruppo 1 - 2		10 Kg.
Induritore	701744	10 Kg.
▲ Gruppo 3		10 Kg.
Induritore	701744	10 Kg.
▲ Gruppo 4		10 Kg.
Induritore	701744	10 Kg.
▲ Converter	5870855	10 Kg.
Induritore	701744	10 Kg.



7387000	FLEXPUR 14	✓	COLORE	ARTICOLO	KG/LT
---------	------------	---	--------	----------	-------

Finitura protettiva poliuretana a solvente, elastica, non ingiallente e resistente all'esterno a base di particolari polioli e isocianati alifatici. Aspetto lucido od opaco. Bicomponente in kit da 13 kg.

**Solidi in Volume** 50% (± 2%)

**Peso Specifico** 1280(± 50) g/l

**Consumo Teorico** 200 g/m<sup>2</sup>/strato

**Catalisi** con 730037

**Diluizione** 5-10% in peso (rullo e airless) con Diluente 23






▲ Gruppo 1 - 2		9,1 Kg.
Induritore	730037	3,9 Kg.
▲ Gruppo 3		9,1 Kg.
Induritore	730037	3,9 Kg.
▲ Gruppo 4		9,1 Kg.
Induritore	730037	3,9 Kg.
▲ Converter lucido	5873800	8 Kg.
Induritore	730037	3,9 Kg.
▲ Converter opaco	5873810	8 Kg.
Induritore	730037	3,9 Kg.





# RIVESTIMENTI PER PAVIMENTAZIONI AUTOLIVELLANTI

▲ = Su Richiesta  
■ = A Magazzino

SERIE	DESCRIZIONE	CONFEZIONE			
<b>7085000</b>	<b>SINFLOOR SL-2</b>	✓	COLORE	ARTICOLO	KG/LT
Rivestimento autolivellante per pavimentazioni a base di resine epossidiche con induritore amminico cicloalifatico e poliammidico. Aspetto lucido. Bicomponente in kit da 20 kg.	<b>Residuo Secco in peso</b>	>98%	▲ Gruppo 1		16 Kg.
	<b>Peso Specifico</b>	1400 (± 50) g/l	▲ Gruppo 2	<i>Induritore</i> 701760	4 Kg.
	<b>Consumo Teorico</b>	x 2 mm /sp 3,6 kg/m <sup>2</sup> di prodotto caricato con quarzo nel rapporto 1:1 in peso (1800 g/m <sup>2</sup> di prodotto puro)	▲ Gruppo 3	<i>Induritore</i> 701760	4 Kg.
	<b>Catalisi</b>	con 701760	▲ Neutro	<i>Induritore</i> 701760	16 Kg.
	<b>Diluizione</b>	n.d.		<i>Induritore</i> 701760	4 Kg.
	 				
<b>7085300</b>	<b>ELASTOFLOOR EP</b>	✓	COLORE	ARTICOLO	KG/LT
Rivestimento elastomerico autolivellante a base di resine poliuretatiche modificate. Aspetto semilucido. Bicomponente in kit da 20 kg.	<b>Solidi in Volume</b>	81% (± 2%)	▲ Gruppo 1		18 Kg.
	<b>Peso Specifico</b>	1300 (± 50) g/l		<i>Induritore</i> 701704	2 Kg.
	<b>Consumo Teorico</b>	2-3 kg/m <sup>2</sup> x 1.2-2 mm di spessore			
	<b>Catalisi</b>	con 701704			
	<b>Diluizione</b>	n.d.			
  					
<b>7085850</b>	<b>SINFLOOR AS</b>	✓	COLORE	ARTICOLO	KG/LT
Rivestimento autolivellante per pavimentazioni antistatiche e conduttivo a base di resine epossidiche ed indurenti alifatici con caratteristiche antistatiche. Bicomponente in kit da 20 kg.	<b>Solidi in Volume</b>	98%	▲ Gruppo 1		16 Kg.
	<b>Peso Specifico</b>	1400 (± 50) g/l		<i>Induritore</i> 701762	4 Kg.
	<b>Consumo Teorico</b>	900 g/m <sup>2</sup> per mm di spessore	▲ Gruppo 2	<i>Induritore</i> 701762	16 Kg.
	<b>Catalisi</b>	con 701762	▲ Neutro	7085851	4 Kg.
	<b>Diluizione</b>	n.d.		<i>Induritore</i> 701762	16 Kg.
 					

▲ = Su Richiesta  
 ■ = A Magazzino

## RIVESTIMENTI PER PAVIMENTAZIONI AUTOLIVELLANTI

SERIE	DESCRIZIONE	CONFEZIONE				
<b>7085500</b>	<b>SINFLOOR PU 15</b>	√	COLORE	ARTICOLO	KG/LT	
Rivestimento autolivellante per pavimentazioni a base di resine epossipoliuretatiche con induritore amminico cicloalifatico, esente da solvente. Aspetto lucido. Bicomponente in kit da 20 kg.	<b>Residuo Secco in peso</b> 55% (± 2%)	▲ Gruppo 1			16 Kg.	
	<b>Peso Specifico</b> 1400 (± 50) g/l		<i>Induritore</i>	701761	4 Kg.	
	<b>Consumo Teorico</b> x 2 mm/sp 2,8 kg/m <sup>2</sup> di prodotto 1,4 Kg/m <sup>2</sup> /mm di prodotto (tal quale) 1,9 Kg/m <sup>2</sup> /mm di prodotto (caricato 1:0,5 con quarzo 1)	▲ Gruppo 2		<i>Induritore</i>	701761	16 Kg.
						4 Kg.
		▲ Gruppo 3		<i>Induritore</i>	701761	16 Kg.
						4 Kg.
<b>Catalisi</b>	con 701761					
<b>Diluizione</b>	n.d.					



## IMPERMEABILIZZANTI

SERIE	DESCRIZIONE	COLORE	ARTICOLO	KG/LT
<b>7389609</b>	<b>ELASTOFLOOR PU</b>	√		
Rivestimento poliuretano impermeabilizzante igro-indurente monocomponente.	<b>Residuo Secco in peso</b> 79%	■ Grigio	7389609	17 Kg.
	<b>Peso Specifico</b> 1600 (± 50) g/l			
	<b>Consumo Teorico</b> 1,6 Kg/m <sup>2</sup> in due strati			
	<b>Diluizione</b> n.d.			



## PAVIMENTAZIONI SPATOLATE

SERIE	DESCRIZIONE	COLORE	ARTICOLO	KG/LT	
<b>7085606</b>	<b>SINFLOOR 2</b>	√			
Legante epossidico per la realizzazione di malte polimeriche con elevato rapporto legante-inerte per pavimentazioni industriali a base di resine epossidiche ed iduritori cicloalifatici, esente da solvente. Bicomponente in kit da 20 e 600 kg.	<b>Residuo Secco in peso</b> 100%	■ Trasparente lattiginoso		13,34 Kg.	
	<b>Peso Specifico</b> 1100 (± 50) g/l		<i>Induritore</i> 701735 / 701738	6,66 Kg.	
	<b>Consumo Teorico</b> x 8mm/sp rapporto legante/inerte 1:15	■ Trasparente lattiginoso			400 Kg.
			<i>Induritore</i> 701735 / 701738		200 Kg.
	<b>Catalisi</b>	con 701735 con 701738 accelerato			
	<b>Diluizione</b>	n.d.			






## SIGILLANTI

SERIE	DESCRIZIONE	COLORE	ARTICOLO	KG/LT
<b>7085322</b>	<b>HALOVAN JOINT HZ</b>	√		
Sigillante elastomerico autolivellante per giunti orizzontali a base di elastomeri poliuretani modificati. Bicomponente in kit da 10 Kg.	<b>Solidi in Volume</b> 92% (± 2%)	■ Grigio	7085322	6,5 Kg.
	<b>Peso Specifico</b> 1410 (± 50) g/l		<i>Induritore</i> 701714	3,5 Kg.
	<b>Consumo Teorico</b> 140 g/m lineare per ogni cm <sup>2</sup> di sezione del giunto			
	<b>Catalisi</b>	con 701714		
	<b>Diluizione</b>	n.d.		




## SIGILLANTI

▲ = Su Richiesta  
■ = A Magazzino





SERIE	DESCRIZIONE	CONFEZIONE			
<b>7085320</b>	<b>HALOVAN JOINT TX</b>	√	COLORE	ARTICOLO	KG/LT
Sigillante elastomerico tixotropico per giunti verticali a base di elastomeri poliuretani modificati. Bicomponente in kit da 10 kg.	<b>Solidi in Volume</b>	92% (± 2%)	■ Grigio	7085320	6,5 Kg.
	<b>Peso Specifico</b>	1410 (± 50) g/l		<i>Induritore</i> 701708	3,5 Kg.
	<b>Consumo Teorico</b>	140 g/m lineare per ogni cm <sup>2</sup> di sezione del giunto			
	<b>Catalisi</b>	con 701708			
	<b>Diluizione</b>	n.d.			
					
<b>7085701</b>	<b>HALOVAN JOINT TAR</b>	√	COLORE	ARTICOLO	KG/LT
Sigillante elastomerico nero autolivellante per giunti orizzontali a base di elastomeri poliuretani e catrame atossico. Bicomponente in lkit da 10 kg.	<b>Residuo Secco in peso</b>	99%	■ Nero	7085701	6,5 Kg.
	<b>Peso Specifico</b>	1400 (± 50) g/l		<i>Induritore</i> 701702	3,5 Kg.
	<b>Consumo Teorico</b>	140 g/m lineare per ogni cm <sup>2</sup> di sezione del giunto			
	<b>Catalisi</b>	con 701702			
	<b>Diluizione</b>	n.d.			
					
<b>1150978</b>	<b>SINGUM PACK</b>	√	COLORE	ARTICOLO	KG/LT
Sigillante poliuretano monocomponente igroindurente a base di isocianati aromatici.	<b>Residuo Secco in peso</b>	98%	■ Grigio	1150978	600 ml
	<b>Peso Specifico</b>	1300 (± 50) g/l			
	<b>Consumo Teorico</b>	130 g/m lineare per ogni cm <sup>2</sup> di sezione del giunto			
	<b>Diluizione</b>	n.d.			
					

## INGEGNERIA STRUTTURALE

<b>7085766</b>	<b>SINPAST 103</b>	√	COLORE	ARTICOLO	KG/LT
Adesivo strutturale epossidico per incollaggi, sigillature, stucature e riparazioni a base di resine epossidiche con induritore cicloalifatico modificato e cariche minerali. Bicomponente. In kit da 12kg.	<b>Residuo Secco in peso</b>	100%	▲ Grigio	7085766	8 Kg.
	<b>Peso Specifico</b>	1500 (± 50) g/l		<i>Induritore</i> 701706	4 Kg.
	<b>Consumo Teorico</b>	in base al tipo di utilizzo rapporto legante/inerte 1:15			
	<b>Catalisi</b>	con 701706			
	<b>Diluizione</b>	n.d.			
					

▲ = Su Richiesta  
 ■ = A Magazzino

# PRIMERS PER POLIUREE

SERIE	DESCRIZIONE	CONFEZIONE
<b>7085603</b>	<b>SINPRIMER E</b>	√ COLORE ARTICOLO KG/LT
<p>Promotore di adesione bicomponente solventless ad altissimo solido a base di resine epossidiche modificate ed indurenti alifatici in kit da 20 kg.</p> 	<p><b>Solidi in Volume</b> 96%</p> <p><b>Peso Specifico</b> 1400 (± 50) g/l</p> <p><b>Consumo Teorico</b> 400-500 g/m<sup>2</sup></p> <p><b>Catalisi</b> con 701751 estivo con 701750 invernale</p> <p><b>Diluizione</b> n.d.</p>	<p>■ Trasparente lattiginoso 7085603 16,2 Kg.                      Induritore 701751/ 701750 3,8 Kg.</p>
<b>7095677</b>	<b>EPOVAL PRIMER W</b>	√ COLORE ARTICOLO KG/LT
<p>Resina epossidica in dispersione acquosa ,molto fluida ed a rapido essiccamento , inodore ed ecologica. Bicomponente.</p> 	<p><b>Solidi in Volume</b> 32% (± 1)</p> <p><b>Peso Specifico</b> 1050 (± 50) g/l</p> <p><b>Consumo Teorico</b> 200 g/m<sup>2</sup> il consumo è variabile in funzione dell' assorbimento</p> <p><b>Catalisi</b> con 701441</p> <p><b>Diluizione</b> acqua dolce e pulita</p>	<p>■ Trasparente lattiginoso 7095677 5 Kg.                      Induritore 701441 5 Kg.</p>
<b>7389607</b>	<b>EPOVAL PRIMER PU/3</b>	√ COLORE ARTICOLO KG/LT
<p>Formulato poliuretano in solvente, molto fluido ed a rapido essiccamento a base di particolari resine e composti isocianici igroindurenti .Monocomponente.</p> 	<p><b>Solidi in Volume</b> 40% (± 1)</p> <p><b>Peso Specifico</b> 1030 (± 50) g/l</p> <p><b>Consumo Teorico</b> 200 g/m<sup>2</sup> il consumo è variabile in funzione dell' assorbimento</p> <p><b>Diluizione</b> 10% max in peso con Diluente 23</p>	<p>■ Trasparente lattiginoso 7389607 10 Kg.</p>
<b>7389040</b>	<b>EPOVAL PRIMER PU</b>	√ COLORE ARTICOLO KG/LT
<p>Primer di adesione a base di resine poliuretanoiche igroindurenti in fase solvente. Monocomponente</p> 	<p><b>Solidi in Volume</b> 55% (± 2)</p> <p><b>Peso Specifico</b> 1000 (± 50) g/l</p> <p><b>Consumo Teorico</b> 150-200 g/m<sup>2</sup> il consumo è variabile in funzione dell' assorbimento</p> <p><b>Diluizione</b> 10% max in peso con Diluente 23</p>	<p>■ Trasparente lattiginoso 7389040 10 Kg.</p>

# POLIUREE

▲ = Su Richiesta  
■ = A Magazzino

SERIE	DESCRIZIONE	CONFEZIONE			
<b>7386000</b>	<b>FLEXYCOAT 108</b>	✓	COLORE	ARTICOLO	KG/LT
Rivestimento elastomerico a base di poliurea pura composta da poliammine, estensori di catena e isocianati aromatici. Aspetto lucido. Bicomponente in kit da 43 o 430 kg.	<b>Residuo Secco in peso</b>	100%	▲ Cartella RAL		20,5 Kg.
	<b>Peso Specifico</b>	1050 (± 50) g/l		parte Iso 7386000	22,5 Kg.
	<b>Consumo Teorico</b>	1 kg/m <sup>2</sup> per ogni mm di spessore	▲ Cartella RAL		205 Kg.
				parte Iso 7386000	225 Kg.
	<b>Isocianato</b>	7386000			
	<b>Diluizione</b>	n.d.			
<b>7386100</b>	<b>FLEXYCOAT 145</b>	✓	COLORE	ARTICOLO	KG/LT
Rivestimento elastomerico a base di poliurea pura composta da poliammine, estensori di catena e isocianati aromatici. Aspetto lucido. Certificata per l'incapsulamento di lastre in cemento amianto. Bicomponente in kit da 43 o da 430 kg.	<b>Residuo Secco in peso</b>	100%	▲ Cartella RAL		20,5 Kg.
	<b>Peso Specifico</b>	1050 (± 50) g/l		parte Iso 7386000	22,5 Kg.
	<b>Consumo Teorico</b>	1 kg/m <sup>2</sup> per ogni mm di spessore	▲ Cartella RAL		205 Kg.
				parte Iso 7386000	225 Kg.
	<b>Isocianato</b>	7386000			
	<b>Diluizione</b>	n.d.			
<b>7386500</b>	<b>FLEXYCOAT 156</b>	✓	COLORE	ARTICOLO	KG/LT
Rivestimento elastomerico a base di poliurea pura composta da poliammine, estensori di catena ed isocianati aromatici. Aspetto lucido. Certificata per il contatto continuo con acqua potabile. Bicomponente in kit da 43 o da 430 kg.	<b>Residuo Secco in peso</b>	100%	▲ Cartella RAL		20,5 Kg.
	<b>Peso Specifico</b>	1050 (± 50) g/l		parte Iso 7386000	22,5 Kg.
	<b>Consumo Teorico</b>	1 kg/m <sup>2</sup> per ogni mm di spessore	▲ Cartella RAL		205 Kg.
				parte Iso 7386000	225 Kg.
	<b>Isocianato</b>	7386000			
	<b>Diluizione</b>	n.d.			
<b>7386300</b>	<b>FLEXYCOAT 178 AE</b>	✓	COLORE	ARTICOLO	KG/LT
Rivestimento elastomerico a base di poliurea pura composta da poliammine, estensori di catena ed isocianati aromatici. Aspetto lucido. Certificata auto-estinguente. Bicomponente in kit da 43 o da 430 kg.	<b>Residuo Secco in peso</b>	100%	▲ Cartella RAL		20,5 Kg.
	<b>Peso Specifico</b>	1050 (± 50) g/l		parte Iso 7386000	22,5 Kg.
	<b>Consumo Teorico</b>	1 kg/m <sup>2</sup> per ogni mm di spessore	▲ Cartella RAL		205 Kg.
				parte Iso 7386000	225 Kg.
	<b>Isocianato</b>	7386000			
	<b>Diluizione</b>	n.d.			

▲ = Su Richiesta  
 ■ = A Magazzino

## POLIUREE











SERIE	DESCRIZIONE	CONFEZIONE
<b>7386385</b>	<b>FLEXYCOAT 300</b>	√ COLORE ARTICOLO KG/LT
Rivestimento elastomerico a base di poliurea pura composta da poliammine, estensori di catena e isocianati aromatici. Aspetto lucido. Bicomponente in kit da 43 o da 430 kg.	<b>Residuo Secco in peso</b> 100% <b>Peso Specifico</b> 1050 (± 50) g/l <b>Consumo Teorico</b> 1 kg/m <sup>2</sup> per ogni mm di spessore <b>Isocianato</b> 7386000 <b>Diluizione</b> n.d.	▲ Cartella RAL 20,5 Kg. <i>parte Iso</i> 7386000 22,5 Kg. ▲ Cartella RAL 205 Kg. <i>parte Iso</i> 7386000 225 Kg.
<b>7386400</b>	<b>FLEXYCOAT 400</b>	√ COLORE ARTICOLO KG/LT
Rivestimento elastomerico a base di poliurea ibrida composta da polioli, poliammine, estensori di catena e isocianati aromatici. Aspetto lucido. Bicomponente in kit da 43 o da 430 kg.	<b>Residuo Secco in peso</b> 100% <b>Peso Specifico</b> 1050 (± 50) g/l <b>Consumo Teorico</b> 1 kg/m <sup>2</sup> per ogni mm di spessore <b>Isocianato</b> 7386000 <b>Diluizione</b> n.d.	▲ Cartella RAL 20,5 Kg. <i>parte Iso</i> 7386000 22,5 Kg. ▲ Cartella RAL 205 Kg. <i>parte Iso</i> 7386000 225 Kg.
<b>7385000</b>	<b>FLEXYCOAT REPAIR</b>	√ COLORE ARTICOLO KG/LT
Rivestimento protettivo a base di resine poliuretatiche senza solventi ad alto spessore. Aspetto lucido. Bicomponente in kit da 4 kg.	<b>Residuo Secco in peso</b> 100% <b>Peso Specifico</b> 1350 (± 50) g/l <b>Consumo Teorico</b> 1.350 g/m <sup>2</sup> per ogni mm di spessore <b>Catalisi</b> con 7300053 <b>Diluizione</b> n.d.	▲ Grigio / Nero 3,5 Kg. <i>Induritore</i> 7300053 0,5 Kg.

## FINITURE PER POLIUREE

SERIE	DESCRIZIONE	CONFEZIONE
<b>7387000</b>	<b>FLEXPUR 14</b>	√ COLORE ARTICOLO KG/LT
Finitura protettiva poliuretanic a solvente, elastica, non ingiallente e resistente all'esterno a base di particolari polioli e isocianati alifatici. Aspetto lucido od opaco. Bicomponente in kit da 13 kg.	<b>Residuo Secco in peso</b> 50% (± 2%) <b>Peso Specifico</b> 1280 (± 50) g/l <b>Consumo Teorico</b> 200 g/m <sup>2</sup> /strato <b>Catalisi</b> con 730037 <b>Diluizione</b> 5 -10% in peso (rullo e airless) con Diluente 23	▲ Gruppo 1 - 2 9,1 Kg. <i>Induritore</i> 730037 3,9 Kg. ▲ Gruppo 3 9,1 Kg. <i>Induritore</i> 730037 3,9 Kg. ▲ Gruppo 4 9,1 Kg. <i>Induritore</i> 730037 3,9 Kg. ▲ Converter lucido 5873800 8 Kg. <i>Induritore</i> 730037 3,9 Kg. ▲ Converter opaco 5873810 8 Kg. <i>Induritore</i> 730037 3,9 Kg.

# INCAPSULAMENTO CEMENTO - AMIANTO

▲ = Su Richiesta  
■ = A Magazzino

SERIE	DESCRIZIONE	CONFEZIONE			
<b>4501001</b>	<b>ASBESTOP PRIMER</b>	✓	COLORE	ARTICOLO	KG/LT
Strato impregnante e consolidante dei supporti in cemento-amianto nel ciclo di incapsulamento a base di silicati alcalini e resine stirolo-acriliche in dispersione acquosa. Monocomponente.	<b>Solidi in Volume</b> 0 <b>Peso Specifico</b> 1080 (± 50) g/l <b>Consumo Teorico</b> 160 g/m <sup>2</sup> variabile in funzione del supporto <b>Diluizione</b> n.d.	▲	Trasparente	4501001	20 Kg.
  					
<b>4501002</b>	<b>ASBESTOP FONDO BIO</b>	✓	COLORE	ARTICOLO	KG/LT
Fissativo a solvente ad alta penetrazione con azione mico-biocida a base di resine viniliche in soluzione modificate con speciali tensioattivi penetranti ed agenti micobiocida. Monocomponente.	<b>Solidi in Volume</b> 0 <b>Peso Specifico</b> 900 (± 50) g/l <b>Consumo Teorico</b> 225 g/m <sup>2</sup> variabile in funzione del supporto <b>Diluizione</b> n.d.	■	Rosso	4501002	20 Kg.
  					
<b>4501020</b>	<b>ASBESTOP</b>	✓	COLORE	ARTICOLO	KG/LT
Rivestimento protettivo ed impermeabilizzante elastico a base d' acqua, specifico per incapsulamento cemento-amianto e pannelli in amianto a base di copolimeri acrilici in dispersione acquosa e cariche auto estinguenti. Monocomponente.	<b>Solidi in Volume</b> 57% (± 2) <b>Peso Specifico</b> 1400 (± 50) g/l <b>Consumo Teorico</b> in base al tipo di utilizzo vedi scheda tecnica <b>Diluizione</b> 5-10% in peso con acqua dolce e pulita	■	Grigio	4501021	20 Kg.
		■	Bianco	4501022	20 Kg.
  					
<b>4501020</b>	<b>ASBESTOP SMA</b>	✓	COLORE	ARTICOLO	KG/LT
Fissativo in emulsione acquosa ad alta penetrazione per supporti fibro-cementizi a filmazione superficiale a base di resine viniliche in emulsione acquosa modificate con particolari tensioattivi penetranti. Monocomponente.	<b>Contenuto di legante</b> 24% in peso <b>Peso Specifico</b> 1040 (± 50) g/l <b>Consumo Teorico</b> tra 0,100 e 0,200 g/m <sup>2</sup> variabili in funzione della porosità del supporto <b>Diluizione</b> fino a 1:3 con acqua dolce e pulita in funzione delle condizioni della superficie	■	Rosso	4501020	20 Kg. 1000 Kg.
					

▲ = Su Richiesta  
 ■ = A Magazzino

## PRODOTTI SPECIALI

SERIE	DESCRIZIONE	CONFEZIONE		
-------	-------------	------------	--	--

7411300	KORALL AA/85	√	COLORE	ARTICOLO	KG/LT
---------	--------------	---	--------	----------	-------

Pittura protettiva di finitura a base di clorocaucciù' puro in idonei solventi. Aspetto lucido. Monocomponente.



**Solidi in Volume** 37% (± 2)  
**Peso Specifico** 1250 (± 50) g/l  
**Consumo Teorico** 135 g/m<sup>2</sup>  
**Diluizione** fino al 5% con Diluente 29

■ Azzurro piscina / Bianco 20 Kg.

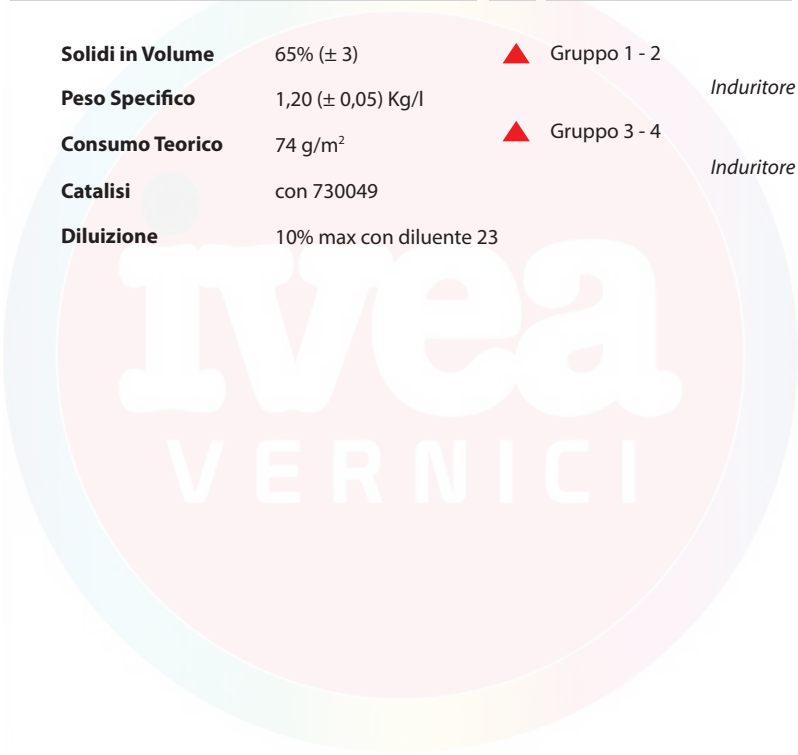
7771100	TITANIA FL-P	√	COLORE	ARTICOLO	KG/LT
---------	--------------	---	--------	----------	-------

Smalto fluorocarbonico puro, alto solido, aspetto lucido. Bicomponente in kit da 14 lt.



**Solidi in Volume** 65% (± 3)  
**Peso Specifico** 1,20 (± 0,05) Kg/l  
**Consumo Teorico** 74 g/m<sup>2</sup>  
**Catalisi** con 730049  
**Diluizione** 10% max con diluente 23

▲ Gruppo 1 - 2 11 Lt.  
*Induritore* 730049 3 Lt.  
 ▲ Gruppo 3 - 4 11 Lt.  
*Induritore* 730049 3 Lt.





# PRODOTTI SPECIALI

▲ = Su Richiesta  
 ■ = A Magazzino

SERIE	DESCRIZIONE	CONFEZIONE		
-------	-------------	------------	--	--

7095100	ACROPOX	√	COLORE	ARTICOLO	KG/LT
Pittura protettiva per superfici cementizie a base di resine epossiacriliche in dispersione acquosa e pigmenti selezionati. Bicomponente in kit da 20 kg.	<b>Solidi in Volume</b>	54% (± 2)	▲ Gruppo 1		16,6 Kg.
	<b>Peso Specifico</b>	1350 (± 50) g/l		<i>Induritore</i> 701440	3,40 Kg.
	<b>Consumo Teorico</b>	145-290 g/m <sup>2</sup>	▲ Gruppo 2		16,6 Kg.
	<b>Catalisi</b>	con 701440		<i>Induritore</i> 701440	3,40 Kg.
	<b>Diluizione</b>	con acqua dolce e pulita			



7085201	KOROLIT 10507 RE	√	COLORE	ARTICOLO	KG/LT
Formulato epossidico colabile a rapido indurimento a base di resine epossidiche e ammine cicloalifatiche modificate. Aspetto semilucido. Bicomponente da 16,20 kg.	<b>Residuo secco in peso</b>	> 99%	■ RAL 7032	7085201	13,6 Kg.
	<b>Peso Specifico</b>	1600 (± 50) g/l		<i>Induritore</i> 701769	2,6 Kg.
	<b>Consumo Teorico</b>	2 kg/m <sup>2</sup> di miscela per ogni mm di spessore			
	<b>Catalisi</b>	con 701769			
	<b>Diluizione</b>	n.d.			



7085730	HALOVAN JOINT F 3416	√	COLORE	ARTICOLO	KG/LT
Sigillante autolivellante per giunti aeroportuali orizzontali a base di resine epossidiche ed elastomeri uretanici modificati. Bicomponente in kit da 10 kg.	<b>Residuo secco in peso</b>	99%	▲ Nero	7085730	9 Kg.
	<b>Peso Specifico</b>	1400 (± 50) g/l		<i>Induritore</i> 701703	1 Kg.
	<b>Consumo Teorico</b>	140 g/m lineare per ogni cm <sup>2</sup> di sezione			
	<b>Catalisi</b>	con 701703			
	<b>Diluizione</b>	n.d.			

*Colata*

## DILUENTI

CODICE	DILUENTI	LT
900232	DILUENTE 23	25 lt.
900233	DILUENTE 29	25 lt.
900237	DILUENTE 61	25 lt.
901040	DILUENTE RETRON POLIVALENTE EC-TM	25 - 200 lt.

CODICE	PRODOTTI AUSILIARI	KG.
907090	ACCELERANTE (uso max 5% sul sistema)	10 Kg.
1140024	ADDENSANTE 2 (additivo tixotropizzante )	25 Kg.
1111200	MISCELA 1 (quarzi selezionati per malte autolivellanti)	25 Kg.
1111201	MISCELA 3 (quarzi selezionati per malte spatolate)	25 Kg.
1111199 /202	QUARZO S (quarzo per semine superficiali granul.0,3-0,9/0,7-1,2)	25 Kg.
1983	QUARZO K2 (sabbia silicea purissima per rasature granul.0,06-0,25)	25 Kg.
907046	ADDITIVO PX 100 (additivo antiscivolo a base di polipropilene)	5 Kg.

# TABELLA RAL

GRUPPO 1		GRUPPO 2		GRUPPO 3		GRUPPO 4	
1000	1019	1013		1005	1032	1003	1018
1001	1020	1014		3007	3014	1004	1021
1002	1024	1015		3012	3015	1006	1023
1011	1027					1007	1028
3009		6019		4009		1012	1033
6011	6021	7035		5000	5012	1016	1034
6013		7047		5001	5014	1017	
7000	7024			5003	5015	2000	2008
7001	7026	9001		5004	5017	2001	2009
7002	7030	9002		5005	5018	2002	2010
7003	7031	9003		5007	5019	2003	2011
7004	7032	9010		5008	5020	2004	2012
7005	7033	9016		5009	5021	3000	3016
7006	7034	9018		5010	5023	3001	3017
7008	7036			5011	5024	3002	3018
7009	7037			6000	6014	3003	3020
7010	7038			6001	6015	3004	3022
7011	7039			6002	6016	3005	3027
7012	7040			6003	6017	3011	3031
7013	7042			6004	6020	3013	
7015	7043			6005	6022	4001	4006
7016	7044			6006	6024	4002	4007
7021	7045			6007	6025	4003	4008
7022	7046			6008	6027	4004	4010
7023				6009	6028	4005	
8000	8022			6010	6033	5002	5022
8001				6012	6034	5013	
9004	9011					6018	6029
9005	9017					6026	6032

## GUIDA ALLA SCELTA DEI CICLI/PRODOTTI

### PRODOTTI "PROBLEM SOLVING"

La logica con cui sono stati progettati tutti i prodotti della Divisione Concrete Protection è quella del "PROBLEM SOLVING", ossia di un approccio mirato, sin dall'inizio, alla soluzione dei principali problemi che incontra chi utilizza specifici tipi di manufatto.

Il rapporto fra Zetagi®-Veneziani® ed il mondo dell'edilizia civile ed industriale è rivolto proprio a sviluppare un dialogo "attivo", che unisce opportunità e crescita professionale, un dialogo che parte dallo studio per arrivare fino al cantiere.

Non va dimenticato inoltre il nostro impegno per la salvaguardia dell'ambiente, quindi la scelta di materiali con le migliori prestazioni e l'utilizzo di materie prime meno pericolose, per consentire di realizzare prodotti che non emettono sostanze organiche volatili.

In base a questo principio, possiamo suddividere la gamma dei prodotti in base ai settori di applicazione così' come segue:



**RICOSTRUZIONE, RESTAURO E CONSOLIDAMENTO**

Per il consolidamento ed il ripristino delle strutture portanti, nonché per la riparazione di superfici cementizie ammalorate, La Divisione Concrete Protection dispone di una linea completa di prodotti, largamente sperimentati, che consentono il recupero dei manufatti, perchè restituiscono monolicità ed integrità alle strutture degradate, assicurandone la durata nel tempo.

**RIVESTIMENTI PROTETTIVI PER ESTERNI**

Per tale protezione, la Divisione Concrete Protection dispone di una ampia gamma di soluzioni.

Ove non vengano richieste particolari caratteristiche cromatiche o si voglia mantenere a "vista" l'aspetto naturale della struttura.

Tutto dipende dalle caratteristiche ambientali in cui è posta la struttura da proteggere e per ogni rivestimento protettivo è prescritto uno specifico ciclo.



## GUIDA ALLA SCELTA DEI CICLI/PRODOTTI

Per ogni rivestimento protettivo è prescritto uno specifico ciclo , fra i vari, quando per esempio l'esercizio delle strutture edilizie e le condizioni ambientali richiedono barriere protettive particolarmente tenaci, si può impiegare:

### NOTA

*il presente sinottico è inteso per cicli standard, gli stessi, in base al reale stato dei supporti potrebbero subire delle modifiche, ad ogni modo si consiglia sempre di consultare le schede tecniche dei singoli prodotti.*

#### A) CICLO ELASTOMERICO ACRILICO AD ACQUA

monocomponente, anticarbonatante , traspirante , con proprietà di crack bridging.

**SINPRIMER W**

consumo 150-200 g/m<sup>2</sup> od anche talvolta

su supporti critici **SINPRIMER S** consumo 200-250 g/m<sup>2</sup>

**ACROTON W**

consumo 300-450 g/m<sup>2</sup>

**ACROTON W**

consumo 300-450 g/m<sup>2</sup>

#### B) CICLO EPOSSIDICO - POLIURETANICO BICOMPONENTE

rivestimento protettivo di strutture stradali,autostradali,ferroviarie:travi,pilastrì,spalle,intradossi di ponti, viadotti, cavalcavia, ecc., con finitura opaca non ingiallente con altissime prestazioni di modulo , allungamento e capacità di crack bridging.

**HALOVAN PRIMER FE**

consumo 150-200 g/m<sup>2</sup> (eossipoliammidico)

**KOROLIT HRP 800/1**

consumo 350 -400 g/m<sup>2</sup> (poliuretano elastomerico)

**KOROLIT HRP 800/1**

consumo 350 -400 g/m<sup>2</sup> (poliuretano elastomerico)

A seconda delle prescrizioni di capitolato, questo ciclo puo' essere applicato quale unico strato di finitura con un consumo di 400-600 g/m<sup>2</sup>

Nota :

Il KOROLIT HRP 800/1 è un prodotto dalle altissime prestazioni , omologato da RFI per l'impiego sui viadotti dell'alta velocità a fronte di un capitolato molto esigente e restrittivo.

#### C) CICLO EPOSSIDICO - POLIURETANICO CLASSICO

per pareti esterne, ciminere, segnalazioni aeronautiche, ecc., con finitura lucida ad alta brillantezza, non ingiallente.

**HALOVAN PRIMER FE**

consumo 100-150 gr/m<sup>2</sup> (eossipoliammidico)

**SINCOAT 100 PU**

consumo 100-150 gr/m<sup>2</sup> (poliuretano)

**SINCOAT 100 PU**

consumo 100-150 gr/m<sup>2</sup> (poliuretano)

## RIVESTIMENTI SPECIALI

Canali, condotte, depuratori e vasche per il contenimento di sostanze aggressive, devono prevedere e possedere superfici impermeabili con elevata resistenza chimica. Anche per queste esigenze, disponiamo di soluzioni efficaci e durature nel tempo.



**NOTA:**

tutti questi cicli possono essere applicati direttamente su calcestruzzo opportunamente preparato .  
Se necessario e su superfici umide, suggeriamo di applicare preventivamente uno strato di **SINPRIMER FONDI UMIDI**.

## GUIDA ALLA SCELTA DEI CICLI/PRODOTTI

## 1.a Rivestimenti non elastici

**A) CICLO EPOSSIDICO MODIFICATO**

tixotropico, ad altissimo solido, ad alta resistenza chimica, indicato per film spessi per vasche, canali, serbatoi, bacini secondari, depuratori, ecc. colore grigio std. leggermente ingiallente. Ottima resistenza agli alcali e agli acidi inorganici, buona agli acidi organici.

**KOROLIT 10507 TX** consumo 500 g/m<sup>2</sup> (diluito 10 %)

**KOROLIT 10507 TX** consumo 500 g/m<sup>2</sup> (diluito 10 %)

**B) CICLO A BASE EPOSSI - CATRAMOSO AD ALTO SOLIDO**

alta resistenza chimica, usato soprattutto per film ad alto spessore in cunicoli di scarico, fognature, vasche di decantazione, depuratori, ecc. Ottima resistenza ad acidi ed alcali.

**PIKOLTAR NT** consumo 250 g/m<sup>2</sup>

**PIKOLTAR NT** consumo 250 g/m<sup>2</sup>

## 1.b Rivestimenti a comportamento elastico

**A) CICLO PROTETTIVO E IMPERMEABILIZZANTE**

a base di elastomeri epossipoliuretani, elastico, leggermente ingiallente e ad alto solido, indicato per dighe, canali, piscine, impianti di depurazione, digestori, coperture pedonabili.

**KOROLIT EPL/2** consumo 680 g/m<sup>2</sup>

**KOROLIT EPL/2** consumo 680 g/m<sup>2</sup>

**ATTENZIONE:**

*per piscine ed in generale quando si vuole una buona tenuta di colore aggiungere uno strato di finitura poliuretanica alifatica elastica non ingiallente, nella stessa tinta:*

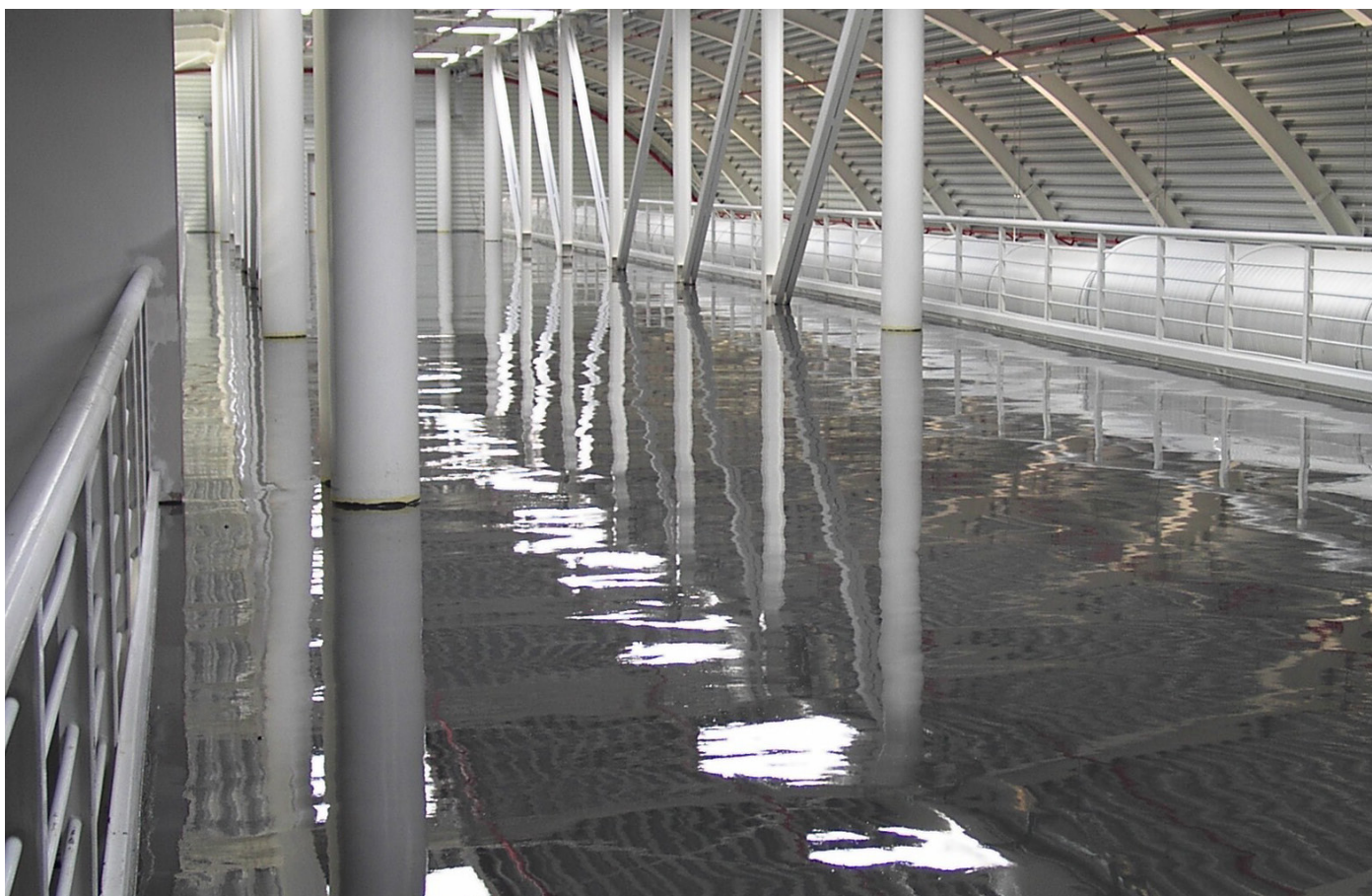
**FLEXPUR 14** consumo 150 g/m<sup>2</sup>



**RIVESTIMENTI IDONEI AL CONTATTO CON SOSTANZE ALIMENTARI**

Le pareti delle vasche o serbatoi destinati al diretto contatto con acqua potabile o con prodotti di uso alimentare (vino-olio ecc..) devono essere trattati con rivestimenti atossici che siano conformi al D.M. del 21.3.73 e successivi emendamenti.

Questo risultato si ottiene utilizzando prodotti senza solvente tali da realizzare una vetrificazione sulle pareti stesse, in modo da evitare qualsiasi cessione, dal rivestimento al materiale contenuto. Tutti i prodotti sono corredati da idonea certificazione.



Ciclo protettivo ad alta resistenza chimica per contatto con alimentari a base di resina epossidica pura , senza solventi , omologato per contatto con vino , acqua e alimentari in genere .

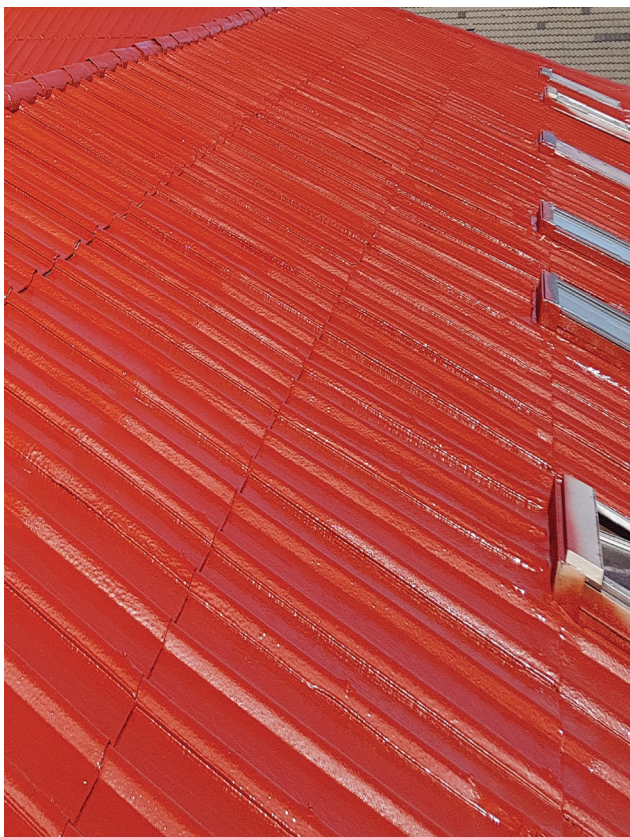
**KOROLIT SVL 10 HCR** consumo 300 g/m<sup>2</sup>

**KOROLIT SVL 10 HCR** consumo 300 g/m<sup>2</sup>

**ATTENZIONE :**

***i cicli per contatto con alimentari NON possono essere diluiti con normali diluenti , ma con alcool "Buongusto" per impieghi alimentari.***

## GUIDA ALLA SCELTA DEI CICLI/PRODOTTI

**INCAPSULAMENTO DI MANUFATTI IN CEMENTO-AMIANTO**

Per questo settore, estremamente importante dal punto di vista della salute, la Divisione Concrete Protection propone dei cicli ai quali vengono proposti dei prodotti penetranti e ricoprenti che incapsulano le fibre di amianto, a ripristinare l'aderenza al supporto ed a costituire una pellicola di protezione sulla superficie esposta. Sia i cicli che i prodotti rispondono a quanto previsto dalla Legge e sono corredati da idonea certificazione, rilasciata dal Dipartimento di Scienze dei Materiali del Politecnico di Torino.

**1.a Ciclo per incapsulamento a vista all' esterno**

<b>ASBESTOP FONDO BIO</b>	consumo 200 – 250 g/m <sup>2</sup>
<b>ASBESTOP</b>	consumo 300-350 g/m <sup>2</sup>
<b>ASBESTOP</b>	consumo 300-350 g/m <sup>2</sup> di tinta diversa dal precedente

**1.b Ciclo per incapsulamento a vista all' interno**

<b>ASBESTOP FONDO BIO</b>	consumo 200 – 250 g/m <sup>2</sup>
<b>ASBESTOP</b>	consumo 280-320 g/m <sup>2</sup>
<b>ASBESTOP</b>	consumo 280-320 g/m <sup>2</sup> di tinta diversa dal precedente

**1.c Ciclo per incapsulamento non a vista, sotto confinamento**

<b>ASBESTOP FONDO BIO</b>	consumo 200 – 250 g/m <sup>2</sup>
<b>ASBESTOP</b>	consumo 500-550 g/m <sup>2</sup>

**1.d Trattamento specifico delle lastre prima della rimozione**

<b>ASBESTOP SMA</b>	diluito 1:3 con acqua – consumo prodotto diluito 100-200 g/m <sup>2</sup>
---------------------	---

## GUIDA ALLA SCELTA DEI CICLI/PRODOTTI

## PAVIMENTAZIONI RESINOSE



Disponiamo di una ampia gamma di prodotti per le piu' diverse esigenze prestazionali sia in termini di sollecitazioni meccaniche, chimiche, termiche, con proprietà dielettriche, antiscivolo ecc... La gamma dispone di rivestimenti a basso ed alto spessore, rivestimenti autolivellanti, malte spatolabili, finiture varie, utili per essere impiegati nel mondo dell'edilizia civile ed industriale. Le soluzioni **Sinfloor®** abbracciano vari settori quali, quelli delle aree industriali in genere, x es. logistiche, stoccaggio, ambienti ospedalieri e sanitari, edifici commerciali e pubblici, aree di produzione/lavorazioni, industria alimentare ecc... oltre a pavimentazioni per parcheggi multipiani e sotterranei.

Le pavimentazioni si possono suddividere, in generale in quattro grandi gruppi:

(ne indicheremo fra i principali)

- Pavimentazioni a film
- Pavimentazioni autolivellanti
- Pavimentazioni multistrato
- Pavimentazioni spatolate (massetto)

## A) RIVESTIMENTI A FILM SOTTILE

## 1.a Ciclo a base di resina epossidica a solvente , colorata , semilucido

**SINFLOOR 100** consumo 200 g/m<sup>2</sup>

**SINFLOOR 100** consumo 200 g/m<sup>2</sup>

## 1.b Ciclo epossidico / poliuretano a solvente , lucido od opaco, non ingiallente , con ottima resistenza all'abrasione

**HALOVAN PRIMER FE** consumo 200 g/m<sup>2</sup> (epossipoliuretanico)

**SINCOAT 100 PU** consumo 150 g/m<sup>2</sup> (poliuretano)

Si consiglia l'applicazione di una seconda mano di finitura

**SINCOAT 100 PU** consumo 150 g/m<sup>2</sup> (colorato)

oppure

**SINCOAT 100 PU/TR** consumo 150 g/m<sup>2</sup> (trasparente)

## GUIDA ALLA SCELTA DEI CICLI/PRODOTTI

## PAVIMENTAZIONI RESINOSE

## B) RIVESTIMENTI A FILM SPESSO

**1.a Ciclo a base di epossidico colorato ad altissimo solido e ad alta resistenza chimica / meccanica****KOROLIT 10529 SL** consumo 500 g/m<sup>2</sup>**KOROLIT 10529 SL** consumo 500 g/m<sup>2</sup>

## C) PAVIMENTAZIONI AUTOLIVELLANTI

**1.a Ciclo autolivellante epossidico senza solventi, impiegato nella realizzazione di superfici continue in ambienti industriali, commerciali e residenziali, finitura solo lucida****SINPRIMER E** consumo 350-450 g/m<sup>2</sup>**Spolvero a rifiuto di quarzo S****SINFLOOR SL - 2** applicato in rapporto 1:1 con Miscela 1 - consumo 3,6 kg/m<sup>2</sup> di miscela per 2 mm di spessore. Per conferire un grado di antisdrucchiolo provvedere con uno spolvero di corindone.Il **SINFLOOR SL-2** puo' essere fornito anche nella versione neutra.**1.b Ciclo autolivellante epossi-poliuretano, impiegato nella realizzazione di superfici continue in ambienti industriali, commerciali e residenziali, finitura solo lucida****SINPRIMER E** consumo 350-450 g/m<sup>2</sup>**Spolvero a rifiuto di quarzo S****SINFLOOR PU 15** consumo 2,8 kg/m<sup>2</sup> di prodotto per 2 mm di spessore  
consumo 1,4 Kg/m<sup>2</sup> /mm di prodotto (tal quale)  
consumo 1,9 Kg/m<sup>2</sup> /mm di prodotto  
(caricato 1:0,5 con Miscela 1)

## GUIDA ALLA SCELTA DEI CICLI/PRODOTTI

## PAVIMENTAZIONI RESINOSE

## D) PAVIMENTAZIONI MULTISTRATO

**Ciclo ottenuto mediante l'applicazione di un prodotto a film in vari strati intervallati da spolveri di quarzo di adeguata granulometria.**

**SINPRIMER E** consumo 250-450 g/m<sup>2</sup> con successivo spolvero di quarzo S a rifiuto (se necessario rasatura)

**KOROLIT 10529 SL o SINFLOOR SL - 2** in ragione di 500 g/m<sup>2</sup> con successivo spolvero a saturazione sul fresco di quarzo di adeguata granulometria

Ad indurimento avvenuto, circa 24 ore, aspirazione e spazzolatura del quarzo in eccesso.  
Carteggiatura della superficie.  
Saturazione a rullo od a spatola con ulteriori 500 g/m<sup>2</sup> di

**KOROLIT 10529 SL o SINFLOOR SL - 2** ripassando con rullo frangibolle

Il procedimento è eventualmente ripetibile a seconda dello spessore richiesto.

## E) PAVIMENTAZIONI SPATOLATE

**Ciclo ottenuto con malte polimeriche con elevato rapporto legante-inerte utilizzato per resistere a forti carichi ed all'usura.**

**SINPRIMER E** consumo di 500 g/m<sup>2</sup>

**SINFLOOR 2** ed una miscela di quarzo (miscela 3) con rapporto resina/inerte 1 : 15

**SINPRIMER E** (saturazione) consumo 500 g/m<sup>2</sup> opportunamente caricato in rapporto 1:0,5 (resina/quarzo) con Quarzo S

Entro 24 ore si procederà con una ulteriore rasatura o stuccatura di:

**SINPRIMER E** consumo di 400 g/m<sup>2</sup>

Infine sarà eseguita una finitura a rullo con il formulato epossidico, esente da solventi, SINFLOOR SL-2 in ragione di 300-350 g/m<sup>2</sup> pigmentato

**SINFLOOR SL - 2** in ragione di 300-350 g/m<sup>2</sup> pigmentato

## GUIDA ALLA SCELTA DEI CICLI/PRODOTTI

## IMPERMEABILIZZANTI



Le soluzioni che forniamo, oltre ad assicurare e garantire la durata nel tempo, offrono valide prestazioni sia su nuovi progetti di costruzione che di ristrutturazione. I settori interessati sono i più svariati, dalle fondazioni, impianti idraulici (serbatoi, vasche, canali ecc..) impianti di trattamento acque reflue, impalcati di ponti, gallerie. Particolare spazio per la nostra importante e consolidata esperienza, viene dato ai sistemi hot-spray quale la poliurea, che rappresenta la soluzione ottimale.

## A) RIVESTIMENTI CON POLIUREA PURA

Ciclo classico, utilizzabile nella grandissima maggioranza dei casi.

<b>SINPRIMER E</b>	consumo 500-700 g/m <sup>2</sup> , seguito da spolvero di Quarzo S o rasatura qualora necessario
<b>FLEXYCOAT 108</b>	consumo 2-2,5-3 kg/m <sup>2</sup> per 2-2,5-3 mm di spessore
<b>FLEXPUR 14</b>	consumo 150-200 g/m <sup>2</sup> x strato

## B) RIVESTIMENTI CON POLIUREA IBRIDA

Ciclo generale con poliurea ibrida indicato soprattutto su vecchie guaine bituminose e poliuretano espanso.

<b>EPOVAL PRIMER PU/3</b>	consumo 200 g/m <sup>2</sup>
<b>FLEXYCOAT 400</b>	consumo 2 kg/m <sup>2</sup> per 2 mm di spessore
Applicare dopo 1 ora ma entro 5 ore dallo strato precedente (a +25 °C)	
<b>FLEXPUR 14</b>	consumo 150-200 g/m <sup>2</sup> quale strato finale qualora venisse richiesta la tenuta del colore

## C) RIVESTIMENTO MONOCOMPONENTE POLIURETANICO IGROINDURENTE APPLICATO A FREDDO

<b>EPOVAL PRIMER PU/3</b>	consumo 150-200 g/m <sup>2</sup> (od altri promotori di adesione a seconda dei casi e del supporto)
<b>ELASTOFLOOR PU</b>	consumo 1500-1600 g/m <sup>2</sup> applicati in due strati
<b>FLEXPUR 14</b>	consumo 150-200 g/m <sup>2</sup> quale strato finale per una migliore protezione ai raggi UV

# GUIDA ALLA SCELTA DEI CICLI/PRODOTTI

## SIGILLANTI

Nell'edilizia, si verifica frequentemente la necessità di dover colmare soluzioni di continuità tra elementi costruttivi di natura diversa o della stessa natura, pertanto questi ultimi consentono di realizzare la continuità dell'opera edile. I sigillanti professionali non si comportano da semplici riempitivi ma, in funzione della loro natura, seguono i movimenti ciclici dei giunti, garantendo quindi l'impermeabilità e tutelando l'isolamento termico dell'opera, inoltre mantengono inalterata la loro prestazione per lungo tempo. Numerose, importanti caratteristiche qualificano un sigillante professionale: l'elasticità, l'allungamento, la tixotropia, la durabilità, l'adesione, l'applicabilità. La Divisione Concrete Protection offre all'utilizzatore una gamma di sigillanti assolutamente completa e tale da fornire la soluzione a qualsiasi problema.



## RIVESTIMENTI SPECIALI

La gamma Concrete Protection è completata da una serie di prodotti "speciali" nonché dei sistemi innovativi specifici per pareti di gallerie ed ostacoli fissi su strade ed autostrade, quali trattamento di piedritti e volte di gallerie ecc..

### A) PRODOTTI E CICLI PER GALLERIE

**1.a Ciclo epossiacrilico ad acqua per rivestimento pareti, conforme al capitolato Autostrade, con ottime resistenze chimico/meccaniche, semilucido**



ACROPOX

consumo 200 g/m<sup>2</sup>

ACROPOX

consumo 200 g/m<sup>2</sup>

Zetagi® - Veneziani® non offre solamente una vasta gamma di sistemi e tecnologie ma soprattutto un servizio tecnico e di consulenza necessaria per la buona riuscita delle opere.



**zetagi**<sup>®</sup>

 **Veneziani**<sup>®</sup>



**...PROTECTING EXCELLENCE**

Colorificio Zetagi srl  
Via Pasubio 41  
36051 Olmo di Creazzo (VI) Italia  
tel. +39.0444.228300  
fax +39.0444.228366  
info@zetagi.it - www.zetagi.it



**IVEA INDUSTRIA VERNICI E AFFINI SAS**

Via Napoli 229/a - 233 - 70123 Bari  
T + 39 080.5793947  
C +39 351.7862261

www.ivea.it - clienti@ivea.it