



Prodotti Chimici Impermeabilizzanti Sigillanti



per l'edilizia

Prodotti chimici
impermeabilizzanti
sigillanti

Guaine



Guaina Poliестere

Spessore mm.	Peso Kg / Mq	Dimensioni rotolo	Rotoli per Bancale	Prezzo €/Mq
	3	1 x 10	33	5,10
	4	1 x 10	27	5,60
3		1 x 10	30	5,90
4		1 x 10	25	6,30

Membrana bitume polimero plastomero classe di flessibilità - 5 °C armata con TNT poliестere (BPP 1100 32 sec. UNI 8818) - (STAGIONALE)

Guaina Poliестere ardesiata

Spessore mm.	Peso Kg / Mq	Dimensioni rotolo	Rotoli per Bancale	Prezzo €/Mq
	3,5	1 x 10	30	5,70
	4	1 x 10	27	6,20
	4,5	1 x 10	25	6,30

Membrana bitume polimero plastomero classe di flessibilità - 5 °C armata con TNT poliестere autoprotetta con scaglie di ardesia (BPP 1152 32 sec. UNI 8818) - (STAGIONALE)

Membrane in bitume ossidato autoprotette

Colori	Peso Kg / Mq	Dimensioni rotolo	Rotoli per Bancale	Prezzo €/Mq
Alluminio	4	1 x 10	25	14,80
Rame	4	1 x 10	25	33,20

Guaina velo vetro normale

Spessore mm.	Peso Kg / Mq	Dimensioni rotolo	Rotoli per Bancale	Prezzo €/Mq
	3	1 x 10	30	3,70
	4	1 x 10	25	4,50

Membrana bitume polimero plastomero classe di flessibilità - 5 °C Armata con Velo di vetro rinforzato (BPP 0100 32 Sec. UNI 8818) - (STAGIONALE)


Guaina antiradice

Spessore mm.	Peso Kg / Mq	Dimensioni rotolo	Rotoli per Bancale	Prezzo €/Mq
4		1 x 10	25	10,80

Membrana bitume polimero plastomero additivato con antivegetativo "PREVENTOL®" BAYER classe di flessibilità -10 °C. Armata con TNT poliестere a filo continuo (BPP 1100 32 Sec. UNI 8818) - (STAGIONALE)

Guaine Traspiranti

Traspiratex 220	Larghezza m.	Lunghezza ml.	Superficie m ²	Peso Kg.	Prezzo €/M ²
	1,5	50	75	17	8,40




Traspiratex 220 è una guaina traspirante con una buona resistenza all'acqua piovana. La ventilazione del tetto è assicurata grazie ad una estrema capacità di traspirazione del vapore acqueo in presenza anche delle più avverse condizioni meteorologiche.

Utilizzo
sottotetto universale per calcestruzzo, tavolato e isolante

Composizione
Guaina traspirante multistrato in polipropilene ad alta diffusione

Caratteristiche tecniche
 Peso DIN EN 1849-2 220 gr/m²
 Resistenza al fuoco DIN 4102 B2
 Permeabilità al vapore acqueo DIN 12572/C 1050 gr/m² x 24 h

Traspiratex 130	Larghezza m.	Lunghezza ml.	Superficie m ²	Peso Kg.	Prezzo €/M ²
	1,5	50	75	11	4,50



Traspiratex 130 è una guaina traspirante multistrato robusta e multiuso.


Utilizzo
sottotetto universale per calcestruzzo, tavolato, isolante e a parete

Composizione
Guaina traspirante multistrato in polipropilene e polietilene

Caratteristiche tecniche
 Peso DIN EN 1849-2 130 gr/m²
 Resistenza al fuoco DIN 4102 B2
 Permeabilità al vapore acqueo DIN 12572/C 100 gr/m² x 24 h

Freno Vapore

Vapcontrol 5	Larghezza m.	Lunghezza ml.	Superficie m ²	Peso Kg.	Prezzo €/M ²
	1,5	50	75	11	3,70




Vapcontrol 5 è una guaina con funzione di freno vapore, multiuso e ottimale per regolare perfettamente il passaggio del vapore negli interventi di costruzione, ristrutturazione e rifacimento dei tetti.


Utilizzo
sottotetto per calcestruzzo e tavolato, calibra il passaggio del vapore


Composizione
Guaina multistrato in polipropilene


Caratteristiche tecniche
 Peso DIN EN 1849-2 140 gr/m²
 Resistenza al fuoco DIN 4102 B2
 Permeabilità al vapore acqueo DIN 12572/C 12 gr/m² x 24 h


Protettivi e disarmanti


Vernice alluminio	Peso Kg./cad.	Prezzo €/Cad.	Consumo
 <p>Pittura protettiva colore alluminio a base solvente con ottima adesione, eccezionale lavorabilità e di aspetto brillante e gradevole, per la protezione di manti bituminosi o come anticorrosivo e impermeabilizzante di superfici metalliche.</p>	5	38,10	Manti bituminosi: 300 gr/m ² in due mani Metallo: 150 gr/m ²
	10	73,30	
	20	141,00	

Catramina	Peso Kg./cad.	Prezzo €/Cad.	Consumo
 <p>Impermeabilizzante protettivo bituminoso a base solvente di grande lavorabilità ed eccezionali caratteristiche di idrorepellenza e di resistenza all'ossidazione ed agli agenti chimici. Può essere impiegato come impermeabilizzante per muri perimetrali di fondazione, per terrazze di qualsiasi pendenza, tetti, vasche, manufatti in calcestruzzo, pozzi neri e canali di scarico. E' applicabile su superfici metalliche come protettivo anticorrosivo di ponteggi, canali, gronde, carpenteria varia e serbatoi.</p>	5	22,50	300 gr./m ² in due mani Metallo: 150 gr./m ²
	10	38,30	
	20	62,20	


Ecoimprimer	Peso Kg./cad.	Prezzo €/Cad.	Consumo
 <p>Primer bituminoso professionale a base acquosa per il trattamento antipolvere e di adesione prima della posa di membrane bitumepolimero o come protettivo di superfici in calcestruzzo nella prefabbricazione. Può essere applicato su calcestruzzo, mattoni, laterizi e su superfici trattate con bitume, anche a basse temperature.</p>	5	14,80	150/300 gr/m ²
	10	26,30	
	18	42,70	


Disarmante ecologico extra	Peso Kg./cad.	Prezzo €/Cad.	Consumo
 <p>Disarmante ecologico emulsionabile in rapporto da 1:5 fino ad un massimo 1:20 per casseri in legno. Prodotto di eccezionale efficacia che permette una sformatura omogenea ed una finitura ottimale del manufatto con colore uniforme. Assenza di "effetto barriera" che assicura la tinteggiatura e l'intonacatura del manufatto senza il rischio di successivi distacchi.</p>	5	40,00	30-40 gr/m ² di emulsione
	10	77,50	
	20	147,00	

Disarmante ecologico	Peso Kg./cad.	Prezzo €/Cad.	Consumo
 <p>Disarmante ecologico pronto all'uso per casseri in legno. Prodotto di eccezionale efficacia che permette una sformatura omogenea ed una finitura ottimale del manufatto con colore uniforme. Assenza di "effetto barriera" che assicura la tinteggiatura e l'intonacatura del manufatto senza il rischio di successivi distacchi.</p>	10	32,70	Kg. 1/Kg. 100 cemento
	20	55,70	

Protettivo idrorepellente	Peso Kg./cad.	Prezzo €/Cad.	Consumo
 <p>Protettivo idrorepellente siliconico a base acquosa, di altissima qualità e potere impregnante. Protegge il supporto dalla pioggia battente e dall'umidità, senza alterare la traspirabilità, evitando così la formazione di muschi, efflorescenze e crepe dovute al gelo. E' applicabile su mattoni faccia a vista, intonaci, facciate rivestite in pietre naturali o in piastrelle per esterno, muri in calcestruzzo.</p>	5	101,80	200/600 gr/m2 a seconda dell'assorbimento del supporto
	10	132,90	
	20	373,40	

Impermeabilizzanti

Guaina liquida (bianca, grigia, rossa)	Peso Kg./cad.	Prezzo €/Cad.	Consumo
 <p>Membrana liquida pedonabile e colorata di elevata resistenza per l'impermeabilizzazione ed il trattamento antiscivolo di camminamenti. Applicabile su calcestruzzo, legno, pietre naturali, superfici trattate con bitume, mattoni e pietre naturali per l'impermeabilizzazione ed il trattamento antiscivolo di terrazze, zone di accesso alle piscine e camminamenti in genere. Ottimo se impiegato nel sottotetto per evitare lo scivolamento delle lastre.</p>	5	34,50	1,6 kg/m ² in due mani
	10	66,60	
	20	126,10	

Asfalto a freddo	Peso Kg./cad.	Prezzo €/Cad.	Consumo
 <p>Emulsione bituminosa speciale, ottenuta con bitumi di altissima qualità additivati con particolari cariche tixotropanti e resine, per calcestruzzo, mattoni, lastre in fibro-cemento, ceramica, metalli non ossidabili, legno e pannelli isolanti. E' applicabile come impermeabilizzante per terrazzi di qualsiasi pendenza, tetti e lastre in fibro-cemento, per proteggere vasi in calcestruzzo, cisterne, fondazioni, pareti esterne, silos, celle frigorifere e serbatoi da interrare. Può essere anche utilizzato come adesivo per materiali isolanti.</p>	5	13,40	2-2,5 kg/m2 in due o più mani
	10	22,70	
	20	42,80	

Cemento plastico



Speciale impermeabilizzante bituminoso fortemente plastico, resistenti a soluzione acide o alcaline, di ottima lavorabilità e resistenza. E' impiegato nella sigillatura di giunti orizzontali o per il riempimento di crepe e fessure, nella posa di canali, pozzi e tubi in PVC e per la protezione di superfici in calcestruzzo, manti bituminosi, lastre e tubi in fibro-cemento o condotte.

Peso Kg./cad.	Prezzo €/Cad.	Consumo
1 (30 pz.)	8,20	Giunti: 0,2-1 kg/ml
5	30,40	Sup. oriz.: 1,5 kg/m ²

Novità

Scudo System



Impermeabilizzante in pasta formulato con speciali resine ad alta elasticità e cariche resistenti al punzonamento. Prodotto di eccezionale adesione e ottima lavorabilità che consente anche in una sola mano, la realizzazione di un manto impermeabile ad alto spessore, isolante e protettivo. Per impermeabilizzare i muri controterra, fondazioni e manufatti in calcestruzzo. Garantisce ottima resistenza agli agenti atmosferici ed all'invecchiamento.

Peso Kg./cad.	Prezzo €/Cad.	Consumo
20	113,60	1,9-2,5 Kg/m ²

Novità

Wingum Plus grigio



Membrana liquida a base solvente, fibrata, elastomerica e impermeabilizzante. Prodotto resistente al calpestio e dove sia richiesta ottima resistenza al ristagno d'acqua. Per l'impermeabilizzazione di supporti in calcestruzzo, fioriere, lastre in fibro-cemento, tettoie in metallo, legno, pavimenti in ceramica o pietre naturali, laterizi e membrane bitume-polimero quale protettivo contro l'invecchiamento e l'irraggiamento dei raggi U.V.. Il prodotto è applicabile in caso di interventi urgenti anche su superfici bagnate, a basse temperature, durante precipitazioni meteoriche (pioggia, neve).

Peso Kg./cad.	Prezzo €/Cad.	Consumo
5	85,90	1-1,5 kg /m ² in due mani
10	158,10	
20	301,10	

Novità





Bond Cement



Adesivo impermeabilizzante bi-componente cementizio a basso modulo elastico per ceramica. Bond Cement è appositamente formulato per l'incollaggio in interno ed esterno, sia in verticale che in orizzontale, di vari formati di pavimentazioni e rivestimenti ceramici e lapidei. Il prodotto è applicabile su masselli cementizi e ceramica, nel caso di sovrapposizione su pavimenti esistenti. Se applicato in strato continuo BondCement trova applicazione come rivestimento adesivo ed impermeabilizzante di balconi, piscine, bagni, cucine, terrazze, strati ripartitori di carico.

Confezione Kg.	Prezzo €/Cad.	Consumo
20	235,40	3,5 Kg per m ²

Additivi

Idrofugo in polvere		Peso Kg./cad.	Prezzo €/Cad.	Consumo	
	<p>Polvere idrofugante per il confezionamento di malte, calcestruzzi ed intonaci impermeabili. Viene impiegato per la realizzazione di vasche, pozzi, zoccolini e muri di fondazioni assicurando resistenza all'umidità, agli straventanti, ai getti d'acqua e alle infiltrazioni.</p>	1 cartone da 30 kg.	3,20	1,5-3 kg per 100 kg di cemento	
Ritardante		Peso Kg./cad.	Prezzo €/Cad.	Consumo	
	<p>Ritardante di presa per malte e calcestruzzi. Permette di rallentare i tempi di inizio presa nella preparazione di grossi getti. La speciale formulazione conferisce all'impasto maggiore plasticità, riducendo il ritiro ed aumentando la lavorabilità e le resistenze meccaniche finali.</p>	5	35,30	1 lt. per 100 kg. di cemento	
		10	56,80		
		20	106,90		
Aerante		Peso Kg./cad.	Prezzo €/Cad.	Consumo	
	<p>Aerante per malte, calcestruzzi espansi, intonaci e premiscelati a base cementizia o calce idraulica. Aggiunto all'impasto permette la formazione controllata di microscopiche bolle d'aria.</p>	5	19,30	1 lt. per 100 kg. di cemento	
		10	36,50		
		20	69,60		
Latex (lattice)		Peso Kg./cad.	Prezzo €/Cad.	Consumo	
	<p>Promotore di adesione per malte e boiacche cementizie. Conferisce agli impasti elevato potere adesivo, ottima lavorabilità, elasticità ed impermeabilità. Viene impiegato per il confezionamento di boiacche adesive per riprese di getto, ripristini, riporti, intonaci, rasature ed in tutti gli elementi ove sia richiesta ottima adesione e resistenza agli agenti atmosferici.</p>	5	29,30	1 lt. per 100 kg. di cemento	
		10	56,20		
 	Wingrip		Peso Kg./cad.	Prezzo €/Cad.	Consumo
	<p>Ponte d'aggrappo universale pronto all'uso a base di speciali resine in dispersione acquosa ed inerti di natura silicea. Garantisce una superficie di aggancio ideale, ruvida ed elastica, assicurando un'ottima adesione anche su supporti lisci o poco assorbenti. E' applicabile su calcestruzzo, mattoni, cartongesso, legno, cemento cellulare, ceramica, metallo, intonaci, pitture, gesso. E' un efficace consolidante per supporti friabili.</p>	5	36,80	300 gr./mq. in due mani	
		10	71,60		
20		140,60			

Prodotti speciali

Adesivo e sigillante bituminoso tixophalte



Adesivo sigillante bituminoso permanentemente elastico e di grande adesione. Applicabile a freddo, pronto all'uso, aderisce a superfici umide e perfino sott'acqua. Può essere applicato su calcestruzzo, legno, metallo, mattoni, intonaci, PVC ed alla maggior parte delle sostanze plastiche, ad esempio polietilene. Permette di incollare tutti i tipi di membrane bituminose tra loro e ai muri perimetrali esterni, sigilla e ripara i diversi sistemi di drenaggio dell'acqua piovana sul tetto, canali, serbatoi anche di acqua potabile, camini, tubi in pvc ed incolla tutti i pannelli isolanti su membrane bitume-polimero, legno e calcestruzzo.

Peso lt./cad.	Prezzo €/Cad.	Confezione
310 ml.	14,90	24 pz.

Schiuma poliuretana ecologica



Schiuma poliuretana professionale di grande compattezza e resistenza, con propellente ecologico per l'installazione, il fissaggio e la sigillatura di telai di porte, finestre e pareti divisorie. Può essere impiegata per il montaggio di pannelli isolanti o acustici, per il riempimento di spazi intorno a tubazioni, di finestre per tetti e tracce per cavi elettrici. Ottima per l'isolamento e la sigillatura di impianti di condizionamento, riscaldamento, idrosanitari e celle frigorifere. Elimina anche vibrazioni e trasmissioni di rumore. Il prodotto indurito può essere tagliato, intonacato e verniciato.

Peso lt./cad.	Prezzo €/Cad.	Confezione
750 ml.	9,80	12 pz.


Ancorante chimico



Ancorante chimico di eccezionale presa e tenuta, di ottime capacità di penetrazione in zone cave. Può essere impiegata nelle murature, mattoni pieni, laterizi, calcestruzzo, pietre naturali e legno. Consente un fissaggio forte e sicuro di ganci, barre filettate, tiranti, sanitari, insegne, cancellate, perni di ogni tipo, serramenti, ecc... .

	Contenuto	Prezzo €/Cad.	Confezione
Ancorante chimico	150 ml.	20,40	12 pezzi
Bussola retinata		0,80	10 pezzi
Mixer per ricambio		1,80	1 pezzo

Conglomerato bituminoso

Conglomerato bituminoso	Peso Kg./cad.	Prezzo €/ton.	Consumo
 <p>Particolarmente indicato nel campo della manutenzione stradale, per rapidi ripristini.</p>	25 pallet kg. 1400	388,60	1,5 gr/cm ³



Conglomerato bituminoso di altissima qualità, utilizzabile in qualsiasi condizione stagionale ed applicabile anche su superfici bagnate. Prodotto di eccezionale lavorabilità ed elevatissime caratteristiche di resistenza al traffico pesante, ideale nel campo della manutenzione stradale per tutti gli interventi di ripristino di piani viabili disconnessi o per l'esecuzione di tagli per il passaggio di cavi, tubature ed altri impianti tecnici in genere. Assenza di adesione ai pneumatici. La resistenza allo scorrimento aumenta con l'addensamento in opera. Si applica con i normali attrezzi per la manutenzione stradale. Eseguire un'accurata pulizia del sottofondo.

Fasi per la posa in opera



1) Pulire la cavità o il rapprezzo da trattare



2) Versare il quantitativo necessario



3) Con un badile o altri attrezzi, si spande...



4) ...e si compatta



5) La riapertura del traffico può essere immediata

Avvertenze: Il conglomerato bituminoso a freddo è un prodotto confezionato in sacchi, se conservato in magazzino, può essere impiegato anche oltre sei mesi dalla data di produzione, senza perdere le sue proprietà e caratteristiche. In caso di indurimento del sacco, basta stoccarlo un giorno prima in tiepide temperature.

Siliconi e prodotti per sigillare

Silicone acetico universale	Codice	Contenuto	Cartone	Colore	Prezzo €/cad.
	120403	ml. 280	pz. 24	Trasparente	4,40
	120403	ml. 280	pz. 24	Bianco	4,60



SETTORI DI IMPIEGO:

EUROSIL è particolarmente adatto per supporti non porosi quali vetri, infissi, vetrocemento, oggettistica e accessori per il bagno.

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO:

EUROSIL è un sigillante siliconico puro, monocomponente elastico, a reticolazione acetica adatto per sigillare ed attaccare senza limiti di durata nel tempo. Non si ritira, rimane impermeabile anche se usato in immersione continua. Resiste agli agenti atmosferici a sbalzi di temperatura e a sollecitazioni meccaniche. La pellicola si forma dopo un'ora circa e il prodotto polimerizza completamente dopo alcuni giorni.

Silicone antimuffa per sanitari	Codice	Contenuto	Cartone	Colore	Prezzo €/cad.
	120060	ml. 280	pz. 24	Trasparente	4,70
	120060	ml. 280	pz. 24	Bianco	5,00



SETTORI DI IMPIEGO:

CAMON ANTIMUFFA è il prodotto ideale consigliato nel settore termoidraulico per sigillare sanitari, i box doccia, i lavelli e le piastrelle; può essere utilizzato anche nei giunti delle piscine. Si può applicare anche all'esterno in quanto non subisce cambiamenti di colore. Indicato in genere per supporti porosi quali vetro, accessori per il bagno, oggetti artistici, infissi, vetrocemento.

NON è da utilizzare per sigillature di acquari o per il fissaggio di specchi.

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO:

CAMON ANTIMUFFA è un sigillante siliconico acetico, puro, monocomponente, FUNGICIDA, con forti qualità di adesione ed elasticità, specifico per applicazioni igieniche sanitarie perché previene la formazione di muffe contribuendo quindi all'igiene ambientale evitando gli effetti antiestetici. La pellicola si forma dopo un'ora circa, il prodotto polimerizza dopo alcuni giorni.

Silicone alta temperatura	Codice	Contenuto	Cartone	Colore	Prezzo €/cad.
	120080	ml. 280	pz. 24	Rosso	10,00
	120080	ml. 280	pz. 24	Nero	10,50



SETTORI DI IMPIEGO:

ALTA TEMPERATURA è particolarmente adatto per sigillare canne fumarie, testate di motori, parti di motori a scoppio, radiatori, giunti di scarico, caldaie, forni (anche alimentari), ferri da stiro, isolanti elettrici, essiccatoi ecc. Negli impieghi ove si richiede un sigillante resistente alla fiamma si raccomanda l'uso di CAMON KAMIN mastice refrattario cementante.

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO:

ALTA TEMPERATURA è un sigillante siliconico monocomponente, a reticolazione acetica, ideale per sigillare parti sottoposte ad alte temperature. La punta massima di resistenza è di 350° C. Deve essere usato in assenza di fiamma. La pellicola si forma dopo un'ora circa, la polimerizzazione, a seconda dello spessore, diventa definitiva entro le 18 ore.

Silicone neutro elastico



Codice	Contenuto	Cartone	Colore	Prezzo €/cad.
120398	ml. 310	pz. 24	Trasparente	6,90

SETTORI DI IMPIEGO:

EUROELASTIC è un sigillante con ottima adesione su manufatti cementizi, su manufatti metallici e su manufatti plastici. Ideale per cemento, calcestruzzo, laterizi, lamiera, grondaie, infissi, legno, profili in P.V.C. e lastre in policarbonato.

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO:

EUROELASTIC è un sigillante siliconico monocomponente, a reticolazione neutra, con basso modulo, inodore, antimuffa e con un grandissimo potere di adesione ed elasticità che lo rendono imbattibile su qualsiasi materiale poroso e non poroso. Una volta applicato si trasforma in una massa molto gommosa che resiste nel tempo. È l'antimuffa per eccellenza. Indurisce dopo circa due ore dall'applicazione e reticola dopo circa 48 ore. È inalterabile ai raggi UV, agli agenti atmosferici, alle temperature esterne e non ha ritiro.

Silicone neutro elastico per manufatti metallici



Codice	Contenuto	Cartone	Colore	Prezzo €/cad.
120650	ml. 310	pz. 25	Testa di moro	7,90
120650	ml. 310	pz. 25	Rame	7,90

SETTORI DI IMPIEGO:

EUROMETAL è indicato per supporti porosi e non porosi. Viene utilizzato per sigillare manufatti metallici, grondaie, lamiera preverniciata, infissi in alluminio (non corrode le parti sigillate), acciaio e lamiera zincata.

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO:

EUROMETAL è un sigillante siliconico monocomponente, a reticolazione neutra, con basso modulo, inodore, antimuffa e con un grandissimo potere di adesione ed elasticità. Si trasforma in una massa molto gommosa che resiste nel tempo senza ritiri. La pellicola si forma dopo due ore circa e il prodotto polimerizza completamente dopo alcuni giorni. È inalterabile ai raggi UV, agli agenti atmosferici, alle temperature esterne e non origina corrosioni.

Silicone acrilico verniciabile



Codice	Contenuto	Cartone	Colore	Prezzo €/cad.
120950	ml. 310	pz. 24	Bianco	3,60
120950	ml. 310	pz. 24	Grigio	3,60

SETTORI DI IMPIEGO:

EUROACRIL è un sigillante che aderisce perfettamente sulle superfici porose indicato per sigillare giunti (non soggetti a grosse sollecitazioni) come tra infisso in legno e muratura, pannelli prefabbricati (specialmente all'interno), cassonetti di infissi, ecc. È adatto per sigillare crepe su intonaci e muri sia all'interno che all'esterno.

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO:

EUROACRIL è un sigillante monocomponente tixotropico a base di resine acriliche. Una volta polimerizzato può essere sovraverniciato con quasi tutti i tipi di vernice.