



# SAPP & LAM

Sigillanti Adesivi Protettivi Primer & LAM



tradizione ed innovazione  
*al servizio del cliente*



● <b>LA FILOSOFIA IMPER</b> .....	7
● <b>SIGILLANTI E ADESIVI</b> .....	10
● <b>PRIMER</b> .....	16
● <b>PROTETTIVI</b> .....	22
● <b>IMPERMEABILIZZANTI</b> .....	30
Impermeabilizzanti Bituminosi .....	30
Impermeabilizzanti Sintetici Colorati .....	32
Impermeabilizzanti Specifici .....	36
Ciclo Impermeabilizzante Cementizio .....	38
Ciclo Impermeabilizzante Poliuretanic	41
● <b>PRODOTTI COMPLEMENTARI</b> .....	44

## ● SIGILLANTI E ADESIVI

BITUPHALT .....	10
RHENFLEX PU .....	11
PLASTICEM SB .....	11
DOMOTAC .....	12
ADITHENE ISOL .....	12
ADITHENE .....	13

## ● PRIMER

IMPERTENE PRIMER .....	16
PRIMER BIT PRO .....	16
SPECIAL PRIMER .....	17
PRIMER WB .....	18
WHITE GRAB .....	19

## ● PROTETTIVI

ELASTOMUL G .....	22
SAVANA PAINT .....	23
ELASTOMUL SB .....	24
SAVANA PAINT SB .....	25
PARWENOL 4822 ALLUMINIO .....	25
LAMPROS BIT .....	26
NEROBIT PRO .....	26
IMPERALU GEL .....	27

## ● IMPERMEABILIZZANTI

### Impermeabilizzanti Bituminosi

ELASTOBLACK PLUS .....	30
RHENBIT .....	31
PLASBIT .....	31

### Impermeabilizzanti Sintetici Colorati

MEROGUM .....	32
BLOCK H2O .....	33
BLOCK H2O HP .....	34
ELASTOGUM .....	35

### Impermeabilizzanti Specifici

NYGUM BLACK PLUS .....	36
UNOBLACK PLUS .....	37

### Ciclo Impermeabilizzante Cementizio

FLEXCEM PLUS .....	38
FLEXCEM PLUS FINITURA .....	38
ELASTICA .....	40
ARMOFLUX RV .....	40

### Ciclo Impermeabilizzante Poliuretanic

ELASTOSINT PU PRIMER SB .....	41
ELASTOSINT PU PRIMER METAL .....	41
ELASTOSINT PU .....	42
ELASTOSINT PU TOP COLOR .....	43

## ● PRODOTTI COMPLEMENTARI

ARMOFLUX PE .....	44
LATEX PM 824 .....	45
DISARMANTE EXTRA .....	45



I nostri prodotti  
di elevata qualità sono:

- **Di facile applicazione**
- **Economicamente sostenibili**
- **Garantiti nel tempo**

[WWW.IMPER.IT](http://WWW.IMPER.IT)

# LA FILOSOFIA IMPER



● Garantiti nel tempo



Economicamente sostenibili ●



● Di facile applicazione

Uso esterno

Uso interno

\* BITUPHALT

\* RHENFLEX PU

\* PLASTICEM SB

DOMOTAC

\* ADHITENE ISOL

\* ADHITENE



# Sigillanti e adesivi

Sigillante per giunti

Sigillante per crepe e fessure

Adesivo per isolanti

Adesivo per materiali di varia natura

Adesivo per sistemi bituminosi



## > BITUPHALT ❄️

**DESCRIZIONE** - Adesivo e sigillante bituminoso fibrinforzato ad elevata elasticità e resistenza. Pronto all'uso è impermeabile e resistente agli agenti atmosferici e al gelo, non cola alle alte temperature e non è tossico.

**COLORE** - Nero.

**CAMPI DI IMPIEGO** - Pronto all'uso è impermeabile e resistente agli agenti atmosferici e al gelo, non cola alle alte temperature e non è tossico. Di colore nero. Può essere applicato su calcestruzzo, legno, metallo, mattoni, intonaci, pietra, marmo, pvc rigido, vetro e fibrocemento. Adatto per il riempimento di crepe e pori è ideale per sigillare e incollare tubazioni passanti, lattonerie, lucernari a cupola e per rapidi interventi di riparazioni localizzate di vecchi manti bituminosi.

**MODALITÀ DI APPLICAZIONE** - Si applica con temperature superiori a +5°C a cazzuola, spatola, o, nella versione in cartuccia, con pistola a stelo per sigillanti. La superficie da trattare (anche umida) deve essere pulita e priva di oli e polveri. È fuori polvere in circa 2 ore.



**CONSUMO** - Come adesivo: circa 400 g/m<sup>2</sup>.

Per sigillatura: variabile a seconda della sezione da sigillare.

**CONSIGLI UTILI** - Per supporti particolarmente porosi trattare preventivamente la superficie con idoneo primer bituminoso (SPECIAL PRIMER, PRIMER BIT PRO o PRIMER WB).

**CONSERVABILITÀ** - 12 mesi (\*)

PRODOTTO	CONFEZIONE	UNITÀ MINIMA DI VENDITA	PALLET
BITUPHALT	Cartuccia 310 ml	25	25 x 48
	Latta 5 kg	1	1 x 60



**PRESA RAPIDA**



(\*) In confezione originale non aperta e mantenuta in ambienti asciutti, lontano da fonti di calore e protetti da irraggiamento solare diretto, con temperature tra +5°C e +35°C. Una volta aperta la confezione deve essere utilizzata in tempi brevi.



## RHENFLEX PU ❄️

**DESCRIZIONE** - Adesivo e sigillante poliuretano, mono-componente, tixotropico, per uso professionale.

**COLORI** - Grigio cemento.

**CAMPI DI IMPIEGO** - L'ottima adesione sulla maggior parte delle tipologie di superfici, il mantenimento dell'elasticità nel tempo e l'elevata resistenza ai raggi U.V., lo rendono adatto alla sigillatura di giunti interni ed esterni, tra serra-mento e muro, giunti di dilatazione di pavimentazioni industriali e tra materiali di diversa natura. Ottimamente efficace per sigillatura di lattoneria e scossaline, grondaie e pluviali. Incolla tutti i più comuni materiali edili quali cementi e derivati, calcestruzzo cellulare, pietre naturali, laterizio, acciaio, rame, alluminio, superfici preverniciate, vetro specchio, gesso, legno e derivati, ceramica, clinker, materiali isolanti in genere e materie plastiche come pvc, policarbonato e vetroresina. Una volta completata l'essiccazione, il prodotto è sovraverniciabile.

**MODALITÀ DI APPLICAZIONE** - Si estrude, con pistola manuale, su superfici ben pulite ed asciutte, ad esclusione del vetro. Su superfici porose e su superfici cementizie



ancora fresche si raccomanda l'utilizzo di apposito primer (ELASTOSINT PU PRIMER SB). Fuori polvere in 60 minuti.

**CONSUMO** - Proporzionale alle dimensioni del giunto.

**CONSIGLI UTILI** - Evitare il contatto con gli occhi e la pelle. Usare soltanto in luogo ben ventilato e con guanti.

**CONSERVABILITÀ** - 12 mesi (\*)

PRODOTTO	CONFEZIONE	UNITÀ MINIMA DI VENDITA	PALLET
RHENFLEX PU	Cartuccia 310 ml	12	60



## PLASTICEM SB ❄️

**DESCRIZIONE** - Mastice a base di bitume ossidato, cariche inerti e solventi (cemento plastico bituminoso).

**COLORE** - Nero.

**CAMPI DI IMPIEGO** - Ripara e sigilla su superfici cementizie, laterizi, asfalti e manti impermeabili. È idoneo per il riempimento di crepe o fessure non soggette a forti dilatazioni su terrazze non pedonabili; per il collegamento delle membrane bituminose ai raccordi verticali, ai bocchettone di scarico, lucernari, aereatori ecc.; per la sigillatura di giunti nei canali e per la protezione di coperture in calcestruzzo non praticabili. Può essere utilizzato anche nel periodo invernale e ha una buona resistenza all'acqua stagnante.

**MODALITÀ DI APPLICAZIONE** - Si applica a spatola o con cazzuola a punta tonda, esercitando pressione per una



buona penetrazione negli interstizi. Previa diluizione con PRIMER BIT PRO e SPECIAL PRIMER può essere utilizzato a pennello per l'impermeabilizzazione di fondazioni in calcestruzzo.

**CONSUMO** - In funzione dell'applicazione specifica.

**CONSIGLI UTILI** - È sovraverniciabile solo dopo alcuni mesi dalla sua applicazione.

**CONSERVABILITÀ** - 24 mesi (\*)

PRODOTTO	CONFEZIONE	UNITÀ MINIMA DI VENDITA	PALLET
PLASTICEM SB	Latta 1,5 kg	12	12 x 20
	Latta 5 kg	1	1 x 125

(\*) In confezione originale non aperta e mantenuta in ambienti asciutti, lontano da fonti di calore e protetti da irraggiamento solare diretto, con temperature tra +5°C e +35°C. Una volta aperta la confezione deve essere utilizzata in tempi brevi.



## DOMOTAC

**DESCRIZIONE** - Adesivo e sigillante polimerico universale pronto all'uso. È una pasta tixotropica, inodore e priva di solventi che incolla e sigilla i più comuni materiali utilizzati in edilizia.

**COLORE** - Bianco.

**CAMPI DI IMPIEGO** - Ideale per il fissaggio rapido effetto ventosa di zoccolini in legno o marmo, fregi, materiali isolanti, ceramiche, tessuti, legno, rivestimenti in plastica, purché almeno una superficie sia porosa. Sigilla crepe e fessure nei muri, nel legno, ecc. Una volta essiccato può essere sovraverniciato.

**MODALITÀ DI APPLICAZIONE** - Si applica con temperature superiori a +5°C a cazzuola o spatola. È fuori polvere in circa 30 min ed è già resistente dopo 24-36 ore.



**CONSUMO** - Come adesivo: da 300 g/m<sup>2</sup> a 600 g/m<sup>2</sup>.

Per sigillatura: variabile a seconda della sezione da sigillare.

**CONSIGLI UTILI** - Durante la prima fase di essiccazione il prodotto è sensibile all'acqua e al gelo.

**CONSERVABILITÀ** - 12 mesi (\*)

	CONFEZIONE	UNITÀ MINIMA DI VENDITA	PALLET
DOMOTAC	Cartuccia 440 g	30	30 x 48
	Secchiello 1 kg	24	24 x 18
	Secchiello 7 kg	1	1 x 12



## ADITHENE ISOL

**DESCRIZIONE** - Mastice collante bituminoso a base di resine idrocarboniche, elastomeri, solventi speciali, cariche e inerti.

**COLORE** - Nero.

**CAMPI DI IMPIEGO** - Specifico per l'incollaggio a freddo su calcestruzzo, metallo, legno e membrane bituminose di pannelli isolanti di fibre cellulosiche, perlite, poliuretano espanso, polistirolo espanso e espanso estruso.

**MODALITÀ DI APPLICAZIONE** - Le superfici da trattare devono essere lisce e regolari, asciutte, pulite e prive di oli e grassi. Le superfici polverose devono essere trattate preventivamente con un primer bituminoso. (SPECIAL PRIMER, PRIMER BIT PRO o PRIMER WB). ADITHENE ISOL è pronto all'uso e va steso sul supporto per punti (ca. 10 al m<sup>2</sup>) o a strisce (ca. 4 per m<sup>2</sup> di 4 cm di larghezza) evitando l'impiego di quantità superiori a quelle consigliate per non intaccare il pannello isolante. In prossimità del perimetro, di corpi emergenti, dei rilievi in genere, il numero di strisce o dei punti verranno raddoppiati per una zona larga ca. 1 m. È importante che l'applicazione avvenga con temperatura



ambiente non inferiore a + 5°C. Per coperture con pendenze superiori al 5% l'incollaggio dovrà essere integrato con fissaggi meccanici.

**CONSUMO** - Il consumo indicativo del prodotto è di ca. 0,7-0,9 kg/m<sup>2</sup> a seconda del tipo di superficie.

**CONSIGLI UTILI** - Per facilitare un più rapido tempo di presa, si consiglia di stendere il prodotto e attendere ca. 25-35 minuti prima di farlo aderire al supporto da incollare. Nel periodo estivo per evitare danneggiamenti al polistirolo da parte dei solventi si consiglia di distribuire prima la colla nella soletta calda attendendo minimo 30 minuti prima di posare i pannelli isolanti. È sconsigliato l'uso del prodotto per l'incollaggio di pannello isolante su pannello isolante.

**CONSERVABILITÀ** - 12 mesi (\*)

PRODOTTO	CONFEZIONE	UNITÀ MINIMA DI VENDITA	PALLET
ADITHENE ISOL	Latta 25 kg	1	48

## > ADITHENE ❄️

**DESCRIZIONE** - Collante "a freddo" a base di bitumi, elastomeri, resine e particolari sostanze adesive in solvente.

**COLORE** - Nero.

**CAMPI DI IMPIEGO** - Risolve il sistema dell'applicazione di membrane impermeabilizzanti quando sia necessario evitare l'uso della fiamma o del bitume fuso. L'utilizzo di ADITHENE è consigliabile dove sia genericamente vietato l'uso di fiamme libere e nei casi di applicazioni di membrane impermeabilizzanti su supporti combustibili (ad esempio tetti in legno) che impediscono o sconsigliano l'uso delle fiamme. Il prodotto è consigliato per l'incollaggio di membrane impermeabilizzanti con trattamento di finitura TEXTENE® sulla faccia inferiore. ADITHENE è applicabile su calcestruzzo, legno, manti impermeabili bituminosi e coibenti tramite pennello, spatola o spazzolone a setole dure.

**MODALITÀ DI APPLICAZIONE** - ADITHENE non richiede imprimitura dei supporti, salvo che questi non si presentino molto porosi o polverosi. Il prodotto è applicabile su piani di posa con pendenza massima del 5%. Dopo aver provveduto ad un'accurata pulizia, i teli vanno svolti sulla superficie con le previste sovrapposizioni fra teli contigui, sia laterali (10 cm) sia di testa (15 cm). Vanno poi riarrotolati da entrambe le estremità come nella normale posa a fiam-



ma in modo da scoprire la corrispondente parte del piano di posa su cui stendere l'adesivo ADITHENE. Applicare ADITHENE mediante spazzolone e attendere 10-20 minuti prima di posare la membrana per consentire l'evaporazione delle parti volatili. Applicata la membrana sull'adesivo esercitare una pressione nei punti di incollaggio e provvedere alla saldatura dei sormonti in maniera tradizionale con cannello a gas o con apposita apparecchiatura per applicazione ad aria calda. Il prodotto esplica completamente il suo potere collante dopo alcune ore.

**CONSUMO** - Per incollaggi totali su superficie cementizia priva di asperità, piana e continua: circa 1000 g/m².

**CONSIGLI UTILI** - Agitare accuratamente prima dell'uso. Si consiglia l'applicazione a temperature superiori a 10 °C. A temperature inferiori potrebbe richiedersi un riscaldamento preventivo.

**CONSERVABILITÀ** - 12 mesi (\*)

PRODOTTO	CONFEZIONE	UNITÀ MINIMA DI VENDITA	PALLET
ADITHENE	Latta 25 kg	1	1 x 33

MEMBRANA BITUME-POLIMERO  
+  
COLLA BITUME-ELASTOMERO





# Primer

Primer per sistemi bituminosi

Ponte di aggrappo universale



 **IMPERTENE PRIMER**

 **PRIMER BIT PRO**

 **SPECIAL PRIMER**

**PRIMER WB**

**WHITE GRAB**



**Winter Star**

## > IMPERTENE PRIMER ❄️

**DESCRIZIONE** - Primer bituminoso a solvente per supporti cementizi.

**COLORE** - Nero.

**CAMPI DI IMPIEGO** - Strato di imprimitura per ottenere l'aderenza di membrane impermeabilizzanti prefabbricate, di manti "a caldo" e "a freddo", su superfici cementizie, cioè supporti ad alta porosità.

• Strato d'imprimitura per l'ancoraggio dell'IMPERTENE B PASTA su superfici cementizie asciutte.

**MODALITÀ DI APPLICAZIONE** - Il prodotto è pronto all'uso. Da applicare con spazzolone, pennello o rullo generalmente con un solo strato.



**CONSUMO** - Il consumo su superfici cementizie è di circa 200-250 g/m<sup>2</sup> (0,210 litri/m<sup>2</sup>).

**CONSIGLI UTILI** - Agitare accuratamente prima dell'uso. Pulizia, mediante spazzolatura, per asportare polvere, sostanze estranee e parti non bene aderenti, con sistemi manuali e/o meccanici.

**CONSERVABILITÀ** - 2 anni (\*)

PRODOTTO	CONFEZIONE	UNITÀ MINIMA DI VENDITA	PALLET
IMPERTENE PRIMER	Latta 5 litri	1	1 x 125
	Latta 10 litri	1	1 x 80
	Latta 20 litri	1	1 x 48

## > PRIMER BIT PRO ❄️

**DESCRIZIONE** - Primer bituminoso a solvente per supporti cementizi e porosi in genere (\*).

**CAMPI DI IMPIEGO** - Notevole effetto fissativo ed impregnante, promotore di adesione per l'applicazione di membrane bituminose.

**MODALITÀ DI APPLICAZIONE** - È pronto all'uso e si applica a pennello, rullo, spazzolone o a spruzzo airless. La completa essiccazione è indispensabile (ca. 3 ore), prima della posa delle membrane.



**CONSUMO** - 200-250 ml/m<sup>2</sup> a seconda del tipo di supporto.

**CONSERVABILITÀ** - 24 mesi (\*)

PRODOTTO	CONFEZIONE	UNITÀ MINIMA DI VENDITA	PALLET
PRIMER BIT PRO	Latta 5 litri	1	1 x 125
	Latta 10 litri	1	1 x 80
	Latta 20 litri	1	1 x 48

(\*) Il prodotto è anche applicabile su vecchi manti bituminosi da ricondizionare (con la posa di ulteriore materiale bituminoso).

## > SPECIAL PRIMER ❄️

**DESCRIZIONE** - Primer bituminoso a base solvente con ottime proprietà di ancoraggio, antipolvere e di saturazione delle porosità del cemento.

**CAMPI DI IMPIEGO** - Il prodotto può essere applicato su superfici in calcestruzzo per promuovere l'adesione delle membrane bituminose.

**MODALITÀ DI APPLICAZIONE** - SPECIAL PRIMER può essere applicato a pennello, rullo oppure spazzolone a seconda delle dimensioni del supporto da trattare. Durante l'applicazione dello SPECIAL PRIMER non si deve fumare e si devono evitare accumuli di cariche elettrostatiche, fiamme e scintille.

SPECIAL PRIMER per le sue caratteristiche formulative è molto sensibile alla temperatura. Basse temperature aumentano la viscosità del prodotto e allungano i tempi di essiccazione, viceversa le alte temperature, pur non incidendo molto sulla viscosità del prodotto, ne accorciano i



tempi di essiccazione. Temperature comprese tra i 15°C e i 30°C consentono di ottenere applicazioni ottimali senza variazioni sensibili dei tempi di rilascio dei solventi. Il prodotto contiene solventi, la sua applicazione deve perciò essere fatta in luoghi ben areati.

**CONSUMO** - Circa 200 ml/m<sup>2</sup>, in funzione del supporto.

**CONSERVABILITÀ** - 24 mesi (\*)

PRODOTTO	CONFEZIONE	UNITÀ MINIMA DI VENDITA	PALLET
SPECIAL PRIMER	Latta 5 litri	1	1 x 80
	Latta 20 litri	1	1 x 48

(\*) In confezione originale non aperta e mantenuta in ambienti asciutti, lontano da fonti di calore e protetti da irraggiamento solare diretto, con temperature tra +5°C e +35°C. Una volta aperta la confezione deve essere utilizzata in tempi brevi.



## PRIMER WB

**DESCRIZIONE** - Primer bituminoso all'acqua, per supporti cementizi.

**COLORE** - Nero.

**CAMPI DI IMPIEGO** - PRIMER WB è di specifico impiego nei lavori d'impermeabilizzazione, per fissare la polverosità residua e promuovere l'incollaggio di sistemi impermeabilizzanti bituminosi su superfici cementizie o, più in generale, porose. Può essere utilizzato per l'applicazione di manti impermeabili "a caldo" o "a freddo". È particolarmente indicato nei casi in cui sia richiesto l'impiego di prodotti atossici, privi di solventi, senza rilascio di odori molesti. PRIMER WB ha caratteristiche di elevata penetrazione ed adesione sul calcestruzzo. Una volta essiccato, il film è di aspetto opaco.

**MODALITÀ DI APPLICAZIONE** - Il prodotto è pronto all'uso. Una leggera diluizione è consentita con circa il 10% di acqua dolce pulita, da versare sotto agitazione. Il prodotto non deve essere applicato in previsione di pioggia. L'applicazione nel periodo invernale alle basse temperature è sconsigliata.



**CONSUMO** - Il consumo su superfici cementizie è di circa 200-250 g/m<sup>2</sup>, variabile in funzione della porosità del supporto.

**CONSIGLI UTILI** - Le superfici da trattare devono essere opportunamente pulite per allontanare polvere, sostanze estranee e parti non bene aderenti; devono presentarsi preferibilmente asciutte; una leggera umidità può essere tollerata.

**CONSERVABILITÀ** - 1 anno. Il prodotto teme il gelo e pertanto dev'essere conservato in ambiente con temperature non inferiori a +5°C. Una volta gelato il prodotto non è più utilizzabile.

PRODOTTO	CONFEZIONE	UNITÀ MINIMA DI VENDITA	PALLET
PRIMER WB	Latta 5 litri	1	1 x 125
	Latta 10 litri	1	1 x 80
	Latta 20 litri	1	1 x 33



## WHITE GRAB *GreenLine*

**DESCRIZIONE** - Primer aggrappante a base di resine ed inerti in dispersione acquosa.

**COLORE** - Bianco.

**CAMPI DI IMPIEGO** - È di specifico impiego su supporti lisci e poco assorbenti come ceramica, gres, metalli, marmo, mattoni, calcestruzzo, cartongesso, legno, pannelli isolanti. Una volta essiccato conferisce al supporto trattato una superficie di contatto notevolmente superiore, garantendo la massima adesione a guaine liquide, collanti, intonaci, rasature, pitture.

**MODALITÀ DI APPLICAZIONE** - Il prodotto è pronto all'uso. Una leggera diluizione è consentita con circa il 10% di acqua dolce pulita, da versare sotto agitazione solo nel caso in cui WHITE GRAB debba svolgere la sola azione di consolidante su supporti molto assorbenti. Il prodotto non deve



essere applicato in previsione di pioggia. L'applicazione nel periodo invernale alle basse temperature è sconsigliata.

**CONSUMO** - Il consumo è di circa 200-400 g/m<sup>2</sup>, variabile in funzione della porosità del supporto.

**CONSIGLI UTILI** - Le superfici da trattare devono essere opportunamente pulite e devono presentarsi preferibilmente asciutte; una leggera umidità può essere tollerata.

**CONSERVABILITÀ** - 1 anno. Il prodotto teme il gelo e pertanto dev'essere conservato in ambiente con temperature non inferiori a +5°C. Una volta gelato non è più utilizzabile.

PRODOTTO	CONFEZIONE	UNITÀ MINIMA DI VENDITA	PALLET
WHITE GRAB	Secchiello 1 kg	12	12 x 288
	Secchiello 5 kg	1	1 x 100
	Secchiello 10 kg	1	1 x 64
	Secchiello 20 kg	1	1 x 33



**ELEVATO AGGRAPPAGGIO**



**PRONTO ALL'USO**



**RAPIDA ESSICCAZIONE**



## DESTINAZIONI D'USO

Protezione per sistemi bituminosi

Protezione per strutture metalliche

**ELASTOMUL G**

**SAVANA PAINT**

 **ELASTOMUL SB**

 **SAVANA PAINT SB**

 **PARWENOL 4822 ALLUMINIO**

 **LAMPROS BIT**

**IMPERALU GEL**

 **NEROBIT PRO**







## ELASTOMUL G GreenLine

**DESCRIZIONE** - Pittura a base di polimeri sintetici dispersi in acqua con struttura particolarmente elastica specifica per il rivestimento di membrane bituminose al fine di proteggere queste ultime dalla luce solare e dagli agenti atmosferici in genere.

**COLORE** - Bianco Reflecta, Verde, Grigio, Rosso ossido, Ocra.

**CAMPI DI IMPIEGO** - ELASTOMUL G è indicato per il rivestimento e la protezione delle membrane bituminose, nella colorazione Bianco Reflecta presenta un'ottima riflettanza ed emissività dei raggi solari e un'ottima resistenza agli agenti atmosferici. Al fine di evitare ristagni d'acqua deve essere applicata su superfici con pendenza superiore al 3%. Grazie alla sua notevole elasticità e durata è perfettamente compatibile con le sollecitazioni che subiscono le membrane. Contribuisce inoltre a dare un aspetto estetico finale migliore ai rivestimenti a base di bitume. Può inoltre essere impiegato su tutte le opere murarie interne ed esterne assicurando un'ottima impermeabilizzazione e in generale un buon isolamento. Protegge strutture metalliche smaltate e preventivamente trattate con primer anticorrosivi. Può essere impiegato anche su pluviali e canali in PVC che vengono così protetti dalla luce mantenendo la loro elasticità.

**MODALITÀ DI APPLICAZIONE** - Prima di applicare ELASTOMUL G su membrane bituminose è consigliabile lasciare ossidare il manto bituminoso alcuni giorni. Su membrana bituminosa è indispensabile applicare due mani di ELASTOMUL G, la prima diluita con circa 10-15% di acqua, la seconda mano preferibilmente non diluita. Prima



di stendere la seconda mano assicurarsi che la superficie sia perfettamente asciutta. La resa è del tutto subordinata al tipo di supporto da rivestire. ELASTOMUL G filma per evaporazione dell'acqua, pertanto i tempi di essiccazione sono vincolati alle condizioni ambientali e all'assorbimento del supporto. L'applicazione di ELASTOMUL G va preferibilmente effettuata a temperatura maggiore di 10°C; temperature inferiori possono inficiare i risultati finali dell'applicazione. ELASTOMUL G può essere applicato a pennello o rullo oppure, opportunamente diluito, a spruzzo. Nella colorazione Bianco Reflecta, grazie alle elevate caratteristiche di riflettanza solare ed emissività termica può essere impiegato per la colorazione di cool-roofs contribuendo all'ottenimento di crediti LEED.

**CONSUMO** - 200 g/m<sup>2</sup>.

**CONSIGLI UTILI** - Agitare accuratamente il prodotto fino ad ottenere colore e consistenza uniformi. Per supporti diversi dalle membrane bituminose assicurarsi che gli stessi siano ben asciutti, puliti e non sfarinanti prima di effettuare l'applicazione del ELASTOMUL G. Per queste applicazioni la prima mano di ELASTOMUL G deve essere diluita con 10-15% di acqua. È sempre consigliabile su questi supporti applicare due mani di pittura.

**CONSERVABILITÀ** - 12 mesi (\*)

PRODOTTO	CONFEZIONE	UNITÀ MINIMA DI VENDITA	PALLET
ELASTOMUL G - Bianco Reflecta	Secchiello 20 kg	1	1 x 33
ELASTOMUL G - Grigio	Secchiello 20 kg	1	1 x 33
ELASTOMUL G - Rosso Ossido	Secchiello 20 kg	1	1 x 33
ELASTOMUL G - Verde	Secchiello 20 kg	1	1 x 33





## SAVANA PAINT

**DESCRIZIONE** - Pittura protettiva a base di resine sintetiche all'acqua.

**COLORI** - Grigio, Rosso, Bianco e Verde.

**CAMPI DI IMPIEGO** - È perfettamente compatibile con prodotti bituminosi, ai quali assicura maggiore durata, protezione dall'irraggiamento e gradevole finitura. Adatto per la protezione delle membrane bituminose esposte ed anche come pittura protettiva per superfici in cls, nonché pluviali in PVC e strutture metalliche già trattate con prodotti anticorrosivi. Idonea per segnaletica su asfalto.

**MODALITÀ DI APPLICAZIONE** - Si applica a pennello, a rullo, o a spruzzo, in due mani successive. La prima mano può essere diluita con acqua pulita sino al 20%. **CONSUMO** - Per strato: 200-300 g/m<sup>2</sup>.

**CONSIGLI UTILI** - In fase di applicazione teme il gelo. Non applicare in previsione di pioggia imminente o in presenza di temperature inferiori a +5°C e su superfici con penden-



za inferiore al 3%. Agitare accuratamente il prodotto prima dell'uso. Prima dell'applicazione su manti impermeabilizzanti nuovi occorre attendere la naturale "stagionatura" ed eliminazione della parte di talcatura in eccesso non ben aderente.

**CONSERVABILITÀ** - 12 mesi (\*)

PRODOTTO	CONFEZIONE	UNITÀ MINIMA DI VENDITA	PALLET
SAVANA PAINT	Secchiello 5 kg	1	1 x 125
	Secchiello 20 kg	1	1 x 33



(\*) In confezione originale non aperta e mantenuta in ambienti asciutti, lontano da fonti di calore e protetti da irraggiamento solare diretto, con temperature tra +5°C e +35°C. Una volta aperta la confezione deve essere utilizzata in tempi brevi.



## ELASTOMUL SB ❄️

**DESCRIZIONE** - Pittura protettiva a solvente per manti impermeabilizzanti in membrana bitume distillato polimero..

**COLORE** - Bianco, Verde, Grigio, Rosso ossido.

**CAMPI DI IMPIEGO** - ELASTOMUL SB è indicato per il rivestimento e la protezione delle membrane bituminose. Grazie alla sua notevole elasticità e durata è perfettamente compatibile con le sollecitazioni che subiscono le membrane. Contribuisce inoltre a dare un aspetto estetico finale migliore ai rivestimenti a base di bitume. ELASTOMUL SB può inoltre essere impiegato su tutte le opere murarie interne ed esterne assicurando un'ottima impermeabilizzazione e in generale un buon isolamento. ELASTOMUL SB protegge inoltre strutture metalliche smaltate e preventivamente trattate con primer anticorrosivi. Può essere impiegato anche su pluviali e canali in PVC che vengono così protetti dalla luce mantenendo la loro elasticità.

**MODALITÀ DI APPLICAZIONE** - Applicazione con rullo, spazzolone o con spruzzo convenzionale. Su supporti bituminosi, specie se invecchiati, occorre che la prima mano venga applicata sempre a spazzolone o a rullo. È appli-



cabile anche a temperature esterne relativamente basse (comunque maggiori di +5°C ed in assenza di formazioni gelive o di brina sulle superfici da rivestire). Non appena essiccato, risulta insensibile a eventuale condensa o acqua piovana, per cui è utilizzabile nel caso di ristagni d'acqua, condense, ecc. Nei periodi successivi all'applicazione può perdurare una certa appiccicosità, destinata tuttavia ad esaurirsi nel tempo.

**CONSUMO** - 200-300 g/m<sup>2</sup> per singolo strato. Totale: 400-600 g/m<sup>2</sup>.

**CONSIGLI UTILI** - Almeno due strati prescritti. Agitare accuratamente il prodotto fino ad ottenere colore e consistenza uniformi.

**CONSERVABILITÀ** - 24 mesi (\*)

PRODOTTO	CONFEZIONE	UNITÀ MINIMA DI VENDITA	PALLET
ELASTOMUL B - Bianco	Secchiello 20 kg	1	1 x 33
ELASTOMUL B - Grigio	Secchiello 20 kg	1	1 x 33
ELASTOMUL B - Rosso Ossido	Secchiello 20 kg	1	1 x 33
ELASTOMUL B - Verde	Secchiello 20 kg	1	1 x 33



## > SAVANA PAINT SB ❄️

**DESCRIZIONE** - Pittura protettiva a base di resine sintetiche in solventi.

**COLORI** - Bianco, Grigio, Rosso e Verde.

**CAMPI DI IMPIEGO** - Grazie alla sua notevole elasticità e durata è indicata per il rivestimento e la protezione delle membrane bituminose e contribuisce inoltre a dare loro un aspetto estetico finale migliore. Può inoltre essere impiegato su tutte le opere murarie interne ed esterne assicurando un'ottima protezione e in generale un buon isolamento. Può essere impiegato anche su pluviali e canali in PVC e per la protezione di strutture metalliche smaltate preventivamente trattate con primer anticorrosivi.

**MODALITÀ DI APPLICAZIONE** - Il prodotto è pronto per l'uso e non deve essere diluito. Si applica a pennello, a rullo, o a spruzzo, in due mani successive a distanza di circa 8-12 ore. È applicabile anche a temperature esterne relativamente basse (comunque maggiori di +5°C ed in assenza di formazioni gelive o di brina sulle superfici da rivestire). Non appena essiccato, risulta insensibile ad eventuale condensa o acqua piovana, per cui è utilizzabile nel caso



di ristagni d'acqua, condense, ecc. Nei periodi successivi all'applicazione può perdurare una certa appiccicosità, destinata tuttavia ad esaurirsi nel tempo.

**CONSUMO** - Per strato: 200-300 g/m<sup>2</sup>.

**CONSIGLI UTILI** - Su manti impermeabilizzanti nuovi è consigliabile una stagionatura di circa 20-30 giorni al fine di favorire l'eliminazione naturale della parte di talcatura non ben aderente delle membrane. In ogni caso le superfici da trattare devono essere preventivamente ben pulite, esenti da polvere e da sostanze estranee.

**CONSERVABILITÀ** - 12 mesi (\*)

PRODOTTO	CONFEZIONE	UNITÀ MINIMA DI VENDITA	PALLET
SAVANA PAINT SB Bianco	Latta 5 kg	1	1 x 125
	Latta 20 kg	1	1 x 33
SAVANA PAINT SB Grigio, Rosso e Verde	Latta 5 kg	1	1 x 125
	Latta 20 kg	1	1 x 33

## > PARWENOL 4822 ALLUMINIO ❄️

**DESCRIZIONE** - Metallizzante in veicolo sintetico-bituminoso per membrane impermeabilizzanti.

**COLORI** - Alluminio.

**CAMPI DI IMPIEGO** - Metallizzante di elevate caratteristiche per membrane impermeabilizzanti prefabbricate IMPER ITALIA srl e per membrane bituminose in genere. Migliora l'aspetto estetico e aumenta il potere di riflessione delle superfici trattate, riducendo sia l'assorbimento che la cessione di calore per l'irraggiamento. Collabora quindi alla "climatizzazione" degli ambienti sottostanti. È indispensabile per la protezione di membrane impermeabili prefabbricate posate su coibente.

**MODALITÀ DI APPLICAZIONE** - Agitare accuratamente prima dell'uso. Continuare l'agitazione fino ad ottenere



una perfetta omogeneizzazione del prodotto che può dirsi raggiunta quando la colorazione alluminio non presenta discontinuità.

**CONSUMO** - Per strato: 0.130 l/m<sup>2</sup>.

**CONSIGLI UTILI** - È consigliabile applicare sempre due strati previa essiccazione del primo strato.

**CONSERVABILITÀ** - 6 mesi (\*)

PRODOTTO	CONFEZIONE	UNITÀ MINIMA DI VENDITA	PALLET
PARWENOL 4822 ALLUMINIO	Latta 5 litri	1	1 x 48

(\*) In confezione originale non aperta e mantenuta in ambienti asciutti, lontano da fonti di calore e protetti da irraggiamento solare diretto, con temperature tra +5°C e +35°C. Una volta aperta la confezione deve essere utilizzata in tempi brevi.

> **LAMPROS BIT** ❄️

**DESCRIZIONE** - Pittura alluminata protettiva, a base bituminosa in solventi.

**COLORE** - Alluminio.

**CAMPI DI IMPIEGO** - La sua matrice bituminosa rende questo prodotto particolarmente adatto al trattamento protettivo contro i raggi U.V. di membrane impermeabilizzanti bituminose. È adatto anche per la protezione di strutture metalliche.

**MODALITÀ DI APPLICAZIONE** - Il prodotto, si applica a pennello, a rullo, o a spruzzo. È consigliabile l'applicazione di due mani.

**CONSUMO** - Per strato: 5-6 m<sup>2</sup>/litro.

**CONSIGLI UTILI** - Mescolare accuratamente il prodotto



prima dell'uso fino ad ottenere una perfetta distribuzione del pigmento metallico contenuto che in fase di stoccaggio si deposita naturalmente sul fondo. Prima dell'applicazione su manti impermeabilizzanti nuovi occorre attendere la naturale "stagionatura" ed eliminazione della parte di talcatura in eccesso non ben aderente.

**CONSERVABILITÀ** - 12 mesi (\*)

PRODOTTO	CONFEZIONE	UNITÀ MINIMA DI VENDITA	PALLET
LAMPROS BIT	Latta 5 litri	1	1 x 125
	Latta 10 litri	1	1 x 80
	Latta 20 litri	1	1 x 48

> **NEROBIT PRO** ❄️

**DESCRIZIONE** - Pittura protettiva nera a base di bitume ossidato in solvente a rapido essiccamento (cosiddetta "Catramina").

**COLORE** - Nero.

**CAMPI DI IMPIEGO** - È applicabile su svariati supporti (cementizi, lapidei, metallici e lignei), come efficace protettivo dagli agenti atmosferici. Protettivo idrorepellente e anticorrosivo di strutture metalliche e canali di gronda, per la verniciatura di serbatoi in calcestruzzo o manufatti in genere e come primer su superfici metalliche o cementizie da rivestire con prodotti bituminosi. Può anche essere usato in campo navale per la protezione di casse, ancore e catene.

**MODALITÀ DI APPLICAZIONE** - Si applica su superfici asciutte e pulite a pennello, a rullo, a spruzzo o per immersione. Mescolare bene prima dell'uso, non diluire e



applicare due strati intervallati da circa 1 ora. Asciuga rapidamente, permettendo l'applicazione di più mani in tempi brevi.

**CONSIGLI UTILI** - Viene impiegato quando non sussistono particolari esigenze di lunga durata e/o di natura estetica.

**CONSUMO** - Da 100 a 150 mL/m<sup>2</sup> per mano (implementabile in funzione della porosità del supporto).

**CONSERVABILITÀ** - 24 mesi (\*)

PRODOTTO	CONFEZIONE	UNITÀ MINIMA DI VENDITA	PALLET
NEROBIT PRO	Latta 1 litro	24	24 x 10
	Latta 5 litri	1	1 x 125
	Latta 10 litri	1	1 x 80
	Latta 20 litri	1	1 x 48

(\*) In confezione originale non aperta e mantenuta in ambienti asciutti, lontano da fonti di calore e protetti da irraggiamento solare diretto, con temperature tra +5°C e +35°C. Una volta aperta la confezione deve essere utilizzata in tempi brevi.



## IMPERALU GEL

**DESCRIZIONE** - Gel protettivo alluminio a base acqua. Indicato per la protezione e la decorazione delle membrane bituminose.

**COLORE** - Alluminio.

**CAMPI DI IMPIEGO** - Indicato per la protezione e la decorazione delle membrane bituminose, elimina la forte assorbimento calorica delle membrane, presenta un ottimo potere riflettente dei raggi solari e resistenza agli agenti atmosferici, purché venga applicato su superfici con pendenza superiore al 3%. Grazie alla sua elasticità e durata è perfettamente compatibile con le sollecitazioni che subiscono le membrane. Contribuisce a dare un aspetto estetico finale migliore ai rivestimenti a base di bitume. IMPERALU GEL può inoltre essere impiegato su tutte le opere murarie interne ed esterne assicurando un'ottima protezione. IMPERALU GEL protegge inoltre strutture metalliche in lamiera zincata.

**MODALITÀ DI APPLICAZIONE** - Prima di applicare IMPERALU GEL su membrane bituminose è consigliabile lasciare ossidare il manto bituminoso alcuni giorni.

Su membrana bituminosa è indispensabile applicare due mani di IMPERALU GEL. Prima di stendere la seconda mano assicurarsi che la superficie sia perfettamente asciutta, circa 2-3 ore. L'IMPERALU GEL filma per evapo-



razione dell'acqua, pertanto i tempi di essiccazione sono vincolati alle condizioni ambientali e all'assorbimento del supporto. Può essere applicato a pennello o rullo. È sempre consigliabile applicare due mani di pittura, nella stessa direzione, per evitare di alterare l'effetto "leafing" ed ottenere quindi il miglior risultato estetico. Non applicare nell'imminenza di pioggia, nebbia o gelo. IMPERALU GEL è calpestabile nei casi di saltuaria manutenzione ed ha una buona resistenza ai ristagni d'acqua temporanei.

**CONSUMO** - Due strati da 100-150 g/m<sup>2</sup> per singolo strato. Totale: 200-300 g/m<sup>2</sup>. La resa è di circa 3-5 m<sup>2</sup>/kg, in ogni caso è del tutto subordinata al tipo di supporto da rivestire.

**CONSIGLI UTILI** - I supporti devono essere ben asciutti, puliti e non sferinanti prima di effettuare l'applicazione.

**CONSERVABILITÀ** - 12 mesi (\*)

PRODOTTO	CONFEZIONE	UNITÀ MINIMA DI VENDITA	PALLET
IMPERALU GEL	Latta 5 litri	1	1 x 100
	Latta 10 litri	1	1 x 64
	Latta 20 litri	1	1 x 33



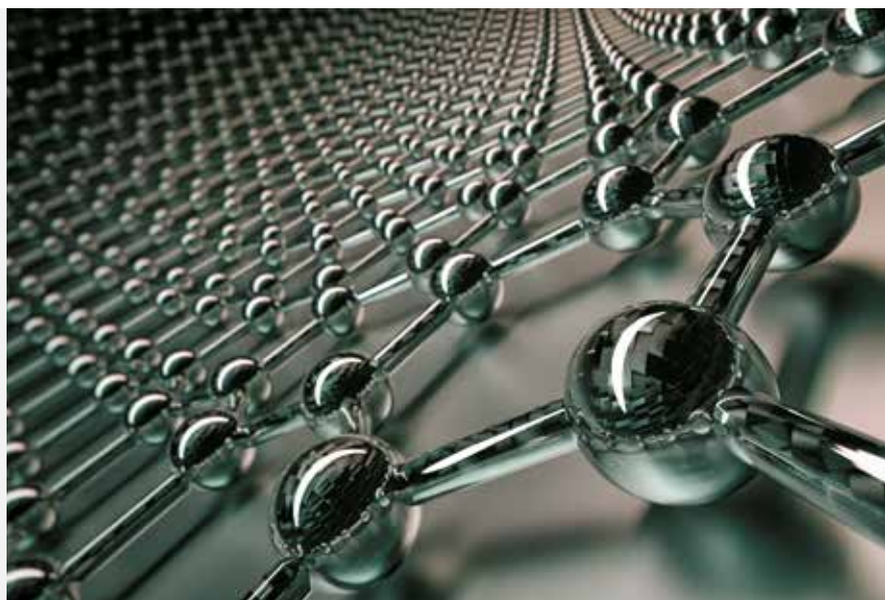
**ALTO POTERE RIFLETTENTE**



**RAPIDA ESSICCAZIONE**



**FORMULA GEL NON GOCCIOLA**



## DESTINAZIONI D'USO

	A vista (UV protetto)	Sottopiastrella	Per fondazioni	Per fibrocemento	Per supporti metallici
IMPERMEABILIZZANTI BITUMINOSI	ELASTOBLACK PLUS	●	●	●	●
	RHENBIT		●	●	
	❄️ PLASBIT			●	●
IMPERMEABILIZZANTI SINTETICI COLORATI	MEROGUM	●		●	●
	BLOCK H <sub>2</sub> O	●		●	●
	BLOCK H <sub>2</sub> O HP	●		●	●
	❄️ ELASTOGUM	●		●	●
	NYGUMBLACK PLUS			●	
	UNOBLACK PLUS		●		
	CICLO FLEXCEM PLUS	●	●		
CICLI IMPERMEABILIZZANTI	❄️ CICLO ELASTOSINT PU	●		●	●
	❄️ Winter Star				





## ELASTOBLACK PLUS

**DESCRIZIONE** - Guaina liquida costituita da un emulsione bituminosa tixotropica in dispersione acquosa con aggiunta di selezionati polimeri elastomerici, gomme sintetiche e speciali additivi che conferiscono al prodotto eccezionali caratteristiche di impermeabilità, elasticità, adesione al supporto, resistenza all'invecchiamento e ai raggi U.V. ELASTOBLACK PLUS, ad essiccazione avvenuta, ha una buona resistenza ai ristagni d'acqua, resiste alle alte temperature ed ha una flessibilità a freddo di -20°C.

**COLORE** - Nero.

**CAMPI DI IMPIEGO** - Specifico per impermeabilizzazione a vista di tutte le superfici cementizie (coperture, terrazzi, balconi, ecc.) in alternativa alla classica impermeabilizzazione in rotoli prefabbricati; utilizzo su strutture metalliche (lamiere grecate, scossaline) e lignee (tetti e pensiline); ripristino di vecchie membrane bituminose in copertura e in fondazione; sigillare superfici metalliche arrugginite; incollaggio di tutti i tipi di pannelli isolanti. Aderisce a tutti i supporti anche se umidi (senza ristagni d'acqua).

**MODALITÀ DI APPLICAZIONE** - Pulire ed asciugare la superficie da impermeabilizzare (possibilmente con idropulitrice) e applicare senza diluizione a pennello, rullo, spazzolone o spruzzo convenzionale/airless (diluizione con acqua max 5-10%) in due mani intervallate da ca. 24 ore di attesa uniformando lo strato applicato ed evitando di lasciare spessori eccessivi. È sigillabile, per supporti ammalorati



e polverosi, un trattamento di imprimitura preventivo con lo stesso ELASTOBLACK PLUS diluito circa al 30% con acqua pulita. Per il ripristino di vecchie impermeabilizzazioni bituminose e per garantire una maggiore durata nel tempo, è indispensabile rinforzare con armatura ARMOFLUX PE.

**CONSUMO** - Su supporti cementizi e materiali porosi 2 kg/m<sup>2</sup> in due mani; su vecchie guaine bituminose 2 kg/m<sup>2</sup> in due mani; su metallo o supporti poco porosi 1,5 kg/m<sup>2</sup> in due mani.

**CONSIGLI UTILI** - Miscelare prima dell'uso. Non applicare il prodotto su supporti gelati o in previsione di pioggia e di freddo notturno in quanto lo strato ancora "fresco" potrebbe essere dilavato o rovinato dal gelo. Per ottenere un miglior effetto estetico e per proteggere l'impermeabilizzazione dall'irraggiamento solare diretto, ELASTOBLACK PLUS può essere trattato con vernici protettive della serie SAVANA PAINT e/o alluminate attendendo i tempi idonei per la ricopertura.

**CONSERVABILITÀ** - 12 mesi (\*)

PRODOTTO	CONFEZIONE	UNITÀ MINIMA DI VENDITA	PALLET
ELASTOBLACK PLUS	Secchiello 1 kg	10	10 x 10
	Secchiello 5 kg	1	1 x 125
	Secchiello 10 kg	1	1 x 44
	Secchiello 20 kg	1	1 x 33



U.V. PROTETTO



NON PERICOLOSO



UNIVERSALE



## RHENBIT

**DESCRIZIONE** - Asfalto a freddo. Bitumi selezionati in dispersione acquosa additivati con agenti tixotropici e resine sintetiche.

**COLORE** - Nero.

**CAMPI DI IMPIEGO** - Impermeabilizza e protegge terrazze, tetti e lastre in fibrocemento, vasche in calcestruzzo, cisterne, silos, fondazioni e pareti esterne contro la pioggia battente.

**MODALITÀ DI APPLICAZIONE** - Si applica a cazzuola e a spazzolone, a pennello o a spruzzo previa aggiunta d'acqua (in proporzioni adeguate alla porosità del supporto e in funzione della temperatura). Generalmente, applicato in due mani, di cui la prima diluita (15-20% di acqua), facilita l'adesione e la coerenza della seconda mano. Per aumentare la resistenza meccanica e la durata del manto impermeabile si consiglia l'utilizzo di un'armatura in non-tessuto di poliestere ARMOFLUX PE interposta tra i due strati.

**CONSUMO** - 1 kg/m<sup>2</sup> per strato.



**CONSIGLI UTILI** - È bene mescolare cura il prodotto prima dell'uso. Non dev'essere applicato in condizioni climatiche sfavorevoli (pioggia e temperature basse) in quanto lo strato ancora umido potrebbe essere dilavato o rovinato dal gelo. L'indurimento avviene per evaporazione dell'acqua contenuta nel prodotto, tempo che può variare dalle condizioni atmosferiche e dall'assorbimento del supporto (8-12 ore in condizioni normali). Il prodotto teme il gelo. Dopo circa 2 mesi, per migliorare l'aspetto estetico, può essere colorato con SAVANA PAINT.

**CONSERVABILITÀ** - 12 mesi (\*)

PRODOTTO	CONFEZIONE	UNITÀ MINIMA DI VENDITA	PALLET
RHENBIT	Latta 1 kg	12	12 x 10
	Secchiello 5 kg	1	1 x 125
	Secchiello 10 kg	1	1 x 44
	Secchiello 20 kg	1	1 x 33



## PLASBIT

**DESCRIZIONE** - Pasta impermeabilizzante bituminosa plastificata e fibrata a solvente.

**COLORE** - Nero.

**CAMPI DI IMPIEGO** - Estremamente versatile, protegge e impermeabilizza opere murarie anche verticali; canali, ecc. Adatto per proteggere pluviali, tetti in lamiera e serbatoi interrati. Particolarmente indicato l'impiego nella stagione invernale, aderisce anche su supporti bagnati per interventi di "primo soccorso". Mantiene l'elasticità nel tempo. Permette l'applicazione, anche di spessore notevole, in una sola mano. Idoneo per ricondizionamento di vecchi manti bituminosi.

**MODALITÀ DI APPLICAZIONE** - Pronto all'uso. Si applica in due mani a pennello, o a spazzolone, spatola e cazzuola.

**CONSUMO** - Circa 1,5 kg/m<sup>2</sup> per strato in funzione del tipo di supporto.



**CONSIGLI UTILI** - Per migliorare la resistenza meccanica, può essere "armato" con non-tessuto di poliestere ARMOFLUX PE operando una leggera pressione (preferibilmente con rullo a dischi) in modo che il non-tessuto venga "annegato" completamente nella prima mano di prodotto e, dopo circa 24 ore, applicare un secondo strato. Per migliorare l'aspetto estetico, ad essiccazione completa, può essere colorato usando SAVANA PAINT o LAMPROS BIT.

**CONSERVABILITÀ** - 12 mesi (\*)

PRODOTTO	CONFEZIONE	UNITÀ MINIMA DI VENDITA	PALLET
PLASBIT	Latta 6 kg	1	1 x 125
	Latta 15 kg	1	1 x 44
	Latta 30 kg	1	1 x 33

(\*) In confezione originale non aperta e mantenuta in ambienti asciutti, lontano da fonti di calore e protetti da irraggiamento solare diretto, con temperature tra +5°C e +35°C. Una volta aperta la confezione deve essere utilizzata in tempi brevi.



## MEROGUM

**DESCRIZIONE** - "Guaina liquida" impermeabilizzante elastica, colorata, a base di resine elastomeriche in dispersione acquosa.

**COLORI** - Bianco, Grigio, Rosso e Verde.

**CAMPI DI IMPIEGO** - È applicabile su svariati supporti come calcestruzzo, fibrocemento, prodotti bituminosi stagionati, legno, superfici metalliche con idoneo primer, ecc. Le sue elevate proprietà di allungamento, resistenza meccanica e ai raggi U.V., rendono MEROGUM particolarmente indicato per l'impermeabilizzazione di coperture, terrazze, frontalini, cornicioni, parapetti, anche con superfici aventi geometrie irregolari. Per aumentare la resistenza meccanica può essere armato con un tessuto non tessuto di poliestere ARMOFLUX PE.

**MODALITÀ DI APPLICAZIONE** - Applicare a pennello, rullo o spruzzo airless due mani di prodotto intervallate da ca. 24 ore. Prima dell'applicazione è importante pulire accuratamente il supporto e, su superfici particolarmente porose, si consiglia un'imprimatura con un fissativo idoneo o con



una mano dello stesso prodotto diluito con acqua al 10-15%. In condizioni normali la membrana completa la sua essiccazione nell'arco di 2-3 giorni.

**CONSUMO** - Circa 2-3 kg/m<sup>2</sup> in due strati, in funzione dello strato del supporto, delle modalità di applicazione e del grado di affidabilità che si vuole perseguire.

**CONSIGLI UTILI** - Applicare su superfici con pendenza regolare minima del 3% e prive di ristagni d'acqua. Teme il gelo, non applicare con temperature inferiori ai +5°C o in caso di imminente pioggia.

**CONSERVABILITÀ** - 12 mesi (\*)

PRODOTTO	CONFEZIONE	UNITÀ MINIMA DI VENDITA	PALLET
MEROGUM	Secchiello 1 kg	10	10 x 10
	Secchiello 5 kg	1	1 x 125
	Secchiello 20 kg	1	1 x 33

### DISPONIBILE NEI COLORI



Rosso

Grigio

Verde

Bianco



**FACILITÀ  
DI APPLICAZIONE**



**PRONTO ALL'USO**



**PROTECTION  
U.V. PROTETTO**

## > BLOCK H<sub>2</sub>O

**DESCRIZIONE** - Pasta elastomerica stirolo-acrilica in emulsione acquosa per impermeabilizzazioni.

**COLORI** - Bianco, Verde, Grigio e Rosso ossido.

**CAMPI DI IMPIEGO** - BLOCK H<sub>2</sub>O è specificatamente indicato per la realizzazione di rivestimenti impermeabili per coperture. Applicabile su: calcestruzzo, laterizi, legno, membrane bitume-polimero. Non applicabile su supporti contenenti calce idraulica e gesso. A indurimento avvenuto BLOCK H<sub>2</sub>O si presenta come una membrana perfettamente impermeabile, continua, aderente al supporto, adattabile ad ogni forma di superficie, in grado di seguire le normali dilatazioni del supporto senza fessurazioni. Le caratteristiche di resistenza meccanica possono essere esaltate utilizzando un'armatura in tessuto non tessuto ARMOFLUX PE 50. Resiste ai ristagni d'acqua non persistenti.

**MODALITÀ DI APPLICAZIONE** - Applicare a pennello, rullo o spruzzo airless. L'armatura ARMOFLUX PE 50 va posata su una prima mano abbondante di BLOCK H<sub>2</sub>O ancora fresco aiutandosi con un rullo a dischi o attrezzatura analogamente idonea per favorire la completa impregnazione



del tessuto; curare che l'armatura risulti ben annegata e non a vista.

**CONSUMO** - Circa 2 kg/m<sup>2</sup> in due strati, in funzione dello strato del supporto, delle modalità di applicazione e del grado di affidabilità che si vuole perseguire.

**CONSIGLI UTILI** - Non applicare il prodotto con temperatura inferiore a +5°C. Il prodotto non deve essere applicato durante o nell'imminenza di pioggia o nebbia. Il rivestimento, se non completamente essiccato, viene danneggiato dall'azione dell'acqua.

**CONSERVABILITÀ** - 12 mesi (\*)

PRODOTTO	CONFEZIONE	UNITÀ MINIMA DI VENDITA	PALLET
BLOCK H <sub>2</sub> O	Secchiello 5 kg	1	-
	Secchiello 20 kg	1	-

### DISPONIBILE NEI COLORI



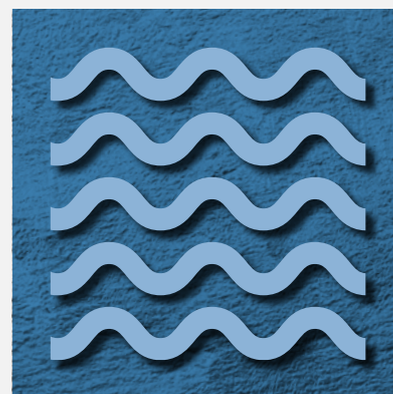
U.V. PROTETTO



CALPESTABILE



RESISTENTE AI  
RISTAGNI D'ACQUA



## > BLOCK H<sub>2</sub>O HP

**DESCRIZIONE** - Pasta elastomerica stirolo-acrilica fibrata in emulsione acquosa per impermeabilizzazioni.

**COLORI** - Bianco, Verde, Grigio e Rosso ossido.

**CAMPI DI IMPIEGO** - BLOCK H<sub>2</sub>O HP è specificatamente indicato per la realizzazione di rivestimenti impermeabili per coperture. Applicabile su: calcestruzzo, laterizi, legno, membrane bitume-polimero. Non applicabile su supporti contenenti calce idraulica e gesso. A indurimento avvenuto BLOCK H<sub>2</sub>O HP si presenta come una membrana perfettamente impermeabile, continua, aderente al supporto, adattabile ad ogni forma di superficie, in grado di seguire le normali dilatazioni del supporto senza fessurazioni. Data la sua struttura fibrata, il prodotto è resistente ad una pedonabilità saltuaria per normali operazioni di manutenzione anche senza il rinforzo di un'armatura. Utilizzare comunque su superfici continue di estensione ridotta (non superiore a 20 m<sup>2</sup>). Resiste ai ristagni d'acqua non persistenti.

**MODALITÀ DI APPLICAZIONE** - Applicare a pennello, rullo (non occorre diluizione; eventuali correzioni in giornate calde e ventose max 8-10% in peso con acqua dolce pulita).



**CONSUMO** - Circa 2 kg/m<sup>2</sup> in due strati, in funzione dello strato del supporto, delle modalità di applicazione e del grado di affidabilità che si vuole perseguire.

**CONSIGLI UTILI** - Non applicare il prodotto con temperatura inferiore a +5°C. Il prodotto non deve essere applicato durante o nell'imminenza di pioggia o nebbia. Il rivestimento, se non completamente essiccato, viene danneggiato dall'azione dell'acqua.

**CONSERVABILITÀ** - 12 mesi (\*)

PRODOTTO	CONFEZIONE	UNITÀ MINIMA DI VENDITA	PALLET
BLOCK H <sub>2</sub> O HP	Secchiello 5 kg	1	-
	Secchiello 20 kg	1	-

### DISPONIBILE NEI COLORI



**CALPESTABILE**



**RESISTENTE AI  
RISTAGNI D'ACQUA**



**U.V. PROTETTO**

## > ELASTOGUM ❄️

**DESCRIZIONE** - Pasta impermeabilizzante colorata a base solvente, fibro-rinforzata e fortemente tixotropica.

**COLORI** - Grigio e Rosso. (Verde e Bianco disponibili su richiesta per minimo 100 kg).

**CAMPI DI IMPIEGO** - È pronta all'uso e consente di creare un manto impermeabile continuo su svariati tipi di supporto con qualsiasi condizione climatica, anche in presenza di ristagni di acqua e con basse temperature.

Applicabile su calcestruzzo, fibrocemento, legno, metallo, membrane bituminose stagionate, laterizi e materiali lapidei. È ideale per l'impermeabilizzazione di coperture in genere, terrazzi non pedonabili, fioriere e tettoie. Idoneo per impermeabilizzazioni di "primo soccorso" anche sotto pioggia battente.

**MODALITÀ DI APPLICAZIONE** - Applicare a pennello o spazzolone due mani di prodotto intervallate da circa 24 ore.

**CONSUMO** - Circa 1-2 kg/m<sup>2</sup> in due strati.



**CONSIGLI UTILI** - Mescolare bene il prodotto prima dell'uso, fino ad ottenere un colore ed una consistenza uniformi. Evitare l'impiego di miscelatori meccanici. L'eventuale presenza di acqua e/o umidità residua nel supporto potrebbe causare la formazione di bolle dovute a tensione di vapore, ma non pregiudica la tenuta all'acqua dell'impermeabilizzazione posata in opera. Su calcestruzzi modificati con additivi speciali l'adesività potrebbe risultare ridotta e pertanto sono opportune delle verifiche preliminari.

**CONSERVABILITÀ** - 24 mesi (\*)

PRODOTTO	CONFEZIONE	UNITÀ MINIMA DI VENDITA	PALLET
ELASTOGUM	Latta 1 kg	24	24 x 20
	Latta 5 kg	1	1 x 125
	Latta 20 kg	1	1 x 33



DISPONIBILE NEI COLORI



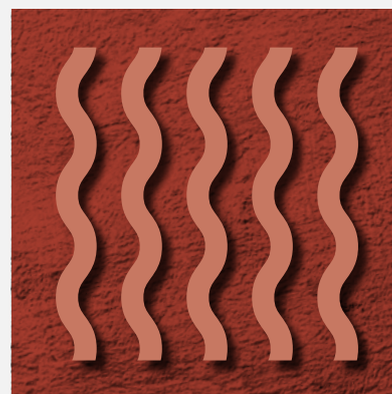
U.V. PROTETTO



RESISTENTE AI  
RISTAGNI D'ACQUA



PRONTO SOCCORSO





## NYGUM BLACK PLUS GreenLine

**DESCRIZIONE** - Pasta fluida elastomerica impermeabilizzante antiradice a base di resine speciali e plastificanti.

**COLORE** - Nero.

**CAMPI DI IMPIEGO** - Specifico per fondazioni. NYGUM BLACK PLUS, grazie alla sua forte adesione al supporto e alla sua resistenza agli urti e alla compressione, permette di attuare le operazioni di reinterro senza le classiche protezioni, di norma indispensabili con le altre tipologie di impermeabilizzazione.

**MODALITÀ DI APPLICAZIONE** - NYGUM BLACK PLUS si applica a spatola o frattazzo liscio. Si stende in unica mano, in maniera semplice, grazie alla particolare granulometria che permette di regolare spessori e omogeneità dello strato. Bagnare la spatola con acqua per favorire la resa. Non applicare in caso di presenza di acque in contropinta e o umidità di risalita. Non applicare in caso di supporti che presentino evidenti irregolarità che possano portare all'applicazioni di spessori eccessivi di prodotto (>3 mm). Non applicare nelle ore più calde della giornata e comunque di consiglia di bagnare la muratura per raffreddarne la temperatura. Evitare contatto continuo con acqua.

**CONSUMO** - Circa 2,50 kg/m<sup>2</sup>.



**CONSIGLI UTILI** - Leggera miscelazione del prodotto preventiva. Il sottofondo deve presentarsi pulito, solido, privo di parti incoerenti, avvallamenti. Spolverare accuratamente la superficie da proteggere, asportando terra, polveri, oli disarmanti, vernici, che potrebbero fungere da distaccante. Sigillare i fori dei distanziatori con apposito sigillante. Effettuare una guancia di raccordo al piede della muratura. Evitare l'applicazioni in imminenza di pioggia e comunque verificare che entro le 48 ore non ci siano piogge o forte umidità, che possano inficiare l'asciugatura del prodotto. Con un'umidità relativa dell'aria del 60% a 20°C l'asciugatura avviene in 36 ore. Fino al completamento dell'asciugatura non effettuare reinterro.

**CONSERVABILITÀ** - 12 mesi (\*)

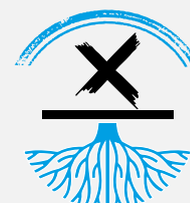
PRODOTTO	CONFEZIONE	UNITÀ MINIMA DI VENDITA	PALLET
NYGUM BLACK PLUS	Secchiello 20 kg	1	1 x 36



**GARANZIA 10 ANNI**



**AUTOPROTETTO**



**ANTIRADICE**



## UNOBLACK PLUS

**DESCRIZIONE** - Pasta impermeabilizzante in dispersione acquosa a base di resine speciali, additivata con quarzi selezionati.

**COLORE** - Grigio.

**CAMPI DI IMPIEGO** - Specifico per la realizzazione di strati impermeabilizzanti sottopavimentazione. Idoneo all'incollaggio diretto di piastrelle o pietre naturali (bagni, docce, cucine, balconi, terrazzi, ecc.) con utilizzo di idonei adesivi cementizi o prima di parti verticali da intonacare (risvolti, muretti di recinzioni, ecc.). UNOBLACK PLUS è una pasta mielosa, monocomponente in soluzione acquosa, pronta all'uso, ottenuta con la miscelazione di particolari resine sintetiche elastiche con filler al quarzo ad elevata resistenza all'acqua, per consentire un ottimo aggrappaggio dell'adesivo impiegato per l'incollaggio del pavimento. Privo di bitume quindi senza olii che macchierebbero le fughe. Una volta essiccato, è caratterizzato da ottima elasticità, adesione al supporto e impermeabilità.

**MODALITÀ DI APPLICAZIONE** - Monocomponente, pronto all'uso, di facile e veloce applicazione. Si applica a pennello, rullo o spatola liscia in due mani intervallate da almeno 24 ore per uno spessore totale di circa 2-3 mm. Su superfici superiori ai 10 m<sup>2</sup> o su supporti sollecitati si consiglia rinforzare UNOBLACK PLUS con idonea armatura in tessuto non tessuto di poliestere ARMOFLUX PE, annegata nella prima mano ancora fresca. Le sormonte dell'armatura dovranno



essere di circa 10 cm. In ogni caso i risvolti in verticale devono sempre essere armati. I risvolti in parete non dovranno andare oltre la quota del battiscopa. Gli angoli interni ed esterni saranno preparati tagliando fazzoletti sagomati di armatura. L'armatura va sempre risvoltata sui verticali avendo cura di far aderire bene il tessuto negli angoli e sugli spigoli e verificandone l'impregnazione. Per uno spessore uniforme nell'applicazione a spatola si consiglia l'utilizzo di una spatola dentata con dente da 4 mm e successivamente ripassare con la parte liscia. In questo modo si otterrà uno spessore uniforme di circa 2 mm.

**CONSUMO** - Circa 1,2 kg/m<sup>2</sup> per mm di spessore.

**CONSIGLI UTILI** - Il piano di posa deve presentarsi asciutto, pulito e solido. Spolverare accuratamente la superficie da proteggere, asportando terra, polveri, oli, vernici, che potrebbero fungere da distaccante. Verificare la planarità della superficie da trattare, la consistenza superficiale, la presenza di adeguate pendenze e l'umidità residua.

**CONSERVABILITÀ** - 12 mesi (\*)

PRODOTTO	CONFEZIONE	UNITÀ MINIMA DI VENDITA	PALLET
UNOBLACK PLUS	Secchiello 5 kg	1	1 x 125
	Secchiello 10 kg	1	1 x 44
	Secchiello 20 kg	1	1 x 33



**GARANZIA 10 ANNI**



**UNI EN 14891**



**ELEVATO AGGRAPPAGGIO**



(\*) In confezione originale non aperta e mantenuta in ambienti asciutti, lontano da fonti di calore e protetti da irraggiamento solare diretto, con temperature tra +5°C e +35°C. Una volta aperta la confezione deve essere utilizzata in tempi brevi.



## > FLEXCEM PLUS

**DESCRIZIONE** - Impermeabilizzante cementizio bicomponente a basso spessore con elastomeri acrilici e cementi selezionati.

**COLORE** - Grigio.

**CAMPI DI IMPIEGO** - Si applica su supporti in calcestruzzo o ceramica, in orizzontale o in verticale e consente di ottenere un manto continuo per l'impermeabilizzazione e la protezione di tetti piani, terrazzi, balconi pedonabili (sopra e sotto piastrella), lastrici solari, converse, vasche, fioriere e piscine. Il manto impermeabile realizzato con FLEXCEM PLUS è resistente al contatto permanente con acqua, elastico, flessibile, traspirante e resistente agli U.V. Sull'impermeabilizzante FLEXCEM PLUS è possibile incollare direttamente la pavimentazione (ceramica o pietre naturali) utilizzando una tradizionale colla per piastrelle.

**MODALITÀ DI APPLICAZIONE** - I componenti A+B sono predosati nel rapporto 2 (resina A) a 1 (polvere B). Versare un po' per volta la parte B (polvere) nella parte A (resina), e mescolare costantemente con agitatore meccanico fino ad ottenere un impasto omogeneo privo di grumi. Il supporto da trattare deve essere adeguatamente pulito, consistente e privo di parti friabili o in via di distacco. Applicare con normale spatola liscia o rullo due mani di prodotto intervallate

da 4-5 ore di attesa. I risvolti verticali, gli angoli, i giunti e le fessure dovranno preventivamente essere rinforzati da opportuni pontage con banda di rinforzo ELASTICA.

**CONSUMO** - Da 2 a 2,5 kg/m<sup>2</sup> in due mani per uno spessore di ca. 2 mm.

**CONSIGLI UTILI** - Nel caso di clima caldo secco, inumidire leggermente la superficie prima dell'applicazione. In caso di applicazioni su vecchie piastrelle prevedere lavaggio con sgrassante e il ripristino delle piastrelle rotte con idonea malta prima dell'applicazione del FLEXCEM PLUS. Nel caso di impermeabilizzazione "a vista", il ciclo può essere completato con il trattamento di coloritura protettiva FLEXCEM PLUS FINITURA. Per superfici pedonabili, è necessario utilizzare la rete di vetro ARMOFLUX PE per aumentare la resistenza meccanica.

**CONSERVABILITÀ** - 12 mesi (\*)

PRODOTTO	CONFEZIONE	UNITÀ MINIMA DI VENDITA	UNITÀ MINIMA DI VENDITA	PALLET
FLEXCEM PLUS	Totale 10 kg	Parte A resina - Secchiello 6,7 kg	1	1 x 33
	Totale 10 kg	Parte B polvere - Sacchetto 3,3 kg	1	1 x 33

## > FLEXCEM PLUS FINITURA

**DESCRIZIONE** - Pittura protettiva di finitura a base di resine acriliche in idonei solventi.

**COLORE** - Rosso (Grigio, Verde e Azzurro disponibili su richiesta per quantitativi minimi).

**CAMPI DI IMPIEGO** - Aumenta le caratteristiche di resistenza ai raggi U.V. e preserva la durabilità del sistema impermeabilizzante FLEXCEM PLUS. È idoneo per impieghi su supporti verticali e particolarmente indicato per superfici orizzontali pedonabili (balconi, terrazze, ecc.).

**MODALITÀ DI APPLICAZIONE** - È un prodotto monocomponente pronto all'uso. Miscelare accuratamente fino ad

ottenere colore e consistenza uniformi. Il prodotto può essere applicato a pennello o rullo in uno o due strati.

**CONSUMO** - Per strato: 150 g/m<sup>2</sup>.

**CONSIGLI UTILI** - Pulire le superfici asportando tutte le parti estranee e non aderenti. Applicare in due strati intervallati da circa 24 ore.

**CONSERVABILITÀ** - 12 mesi (\*)



PRODOTTO	CONFEZIONE	UNITÀ MINIMA DI VENDITA	PALLET
FLEXCEM PLUS FINITURA (*)	Latta 5 kg	1	1 x 125

(\*) Ordine minimo 250 kg.

IMPERMEABILIZZANTE CEMENTIZIO

# FLEXCEM PLUS

Bicomponente con elastomeri acrilici e cementi selezionati

## BALCONI (SOPRA PIASTRELLA)

- 1 Massetto pendenze
- 2 Colla per piastrelle
- 3 Pavimentazione
- 4 1° strato di FLEXCEM PLUS
- 5 Armatura ARMOFLUX T 227
- 6 2° strato di FLEXCEM PLUS
- 7 FLEXCEM PLUS FINITURA

## TERRAZZI (SOTTO PIASTRELLA)

- 1 Massetto pendenze
- 2 1° strato di FLEXCEM PLUS
- 3 Armatura ARMOFLUX T 227
- 4 2° strato di FLEXCEM PLUS
- 5 Colla per piastrelle
- 6 Pavimentazione

## BAGNO - DOCCIA

- 1 Sottofondo/massetto
- 2 1° strato di FLEXCEM PLUS
- 3 2° strato di FLEXCEM PLUS
- 4 Colla per piastrelle
- 5 Pavimentazione

## PISCINE

- 1 Supporto strutturale
- 2 1° strato di FLEXCEM PLUS
- 3 2° strato di FLEXCEM PLUS
- 4 Colla per piastrelle
- 5 Pavimentazione

## MURETTI DI RECINZIONE

- 1 Supporto strutturale
- 2 1° strato di FLEXCEM PLUS
- 3 2° strato di FLEXCEM PLUS
- 4 Intonaco
- 5 Rasatura

- IMPERMEABILIZZA SOTTO E SOPRA PIASTRELLE (SENZA DEMOLIZIONE)
- ECOLOGICO (BASE ACQUA)
- ALTAMENTE RESISTENTE AI RAGGI UV E AGLI AGENTI ATMOSFERICI
- FLESSIBILE, TRASPIRANTE E PEDONABILE
- RESISTENTE AL CONTATTO PERMANENTE CON ACQUA



### Confezioni 10 kg totali

- contenuti in un unico pratico secchiello:
- Parte A - Resina 6,7 kg
  - Parte B - Polvere 3,3 kg

## > ELASTICA

**DESCRIZIONE** - Bandella elastica (h = 12 cm) con riporto in gomma di 7 cm, per i sistemi impermeabilizzanti cementizi FLEXCEM PLUS.

**CAMPI DI IMPIEGO** - Consente di realizzare "cerniere" elastiche ed impermeabili come rinforzo al manto impermeabile in prossimità di giunti di dilatazione, di risvolti verticale-orizzontale, spigoli tra pareti e pavimento e di "pontage" su fessure.

**MODALITÀ DI APPLICAZIONE** - Si annegano le parti in tessuto ed alcuni mm della parte in gomma della bandella sul prodotto cementizio ancora fresco, utilizzando una spatola liscia.

Nel caso di giunti posizionare la bandella ELASTICA nella loro sede formando un "omega".

**CONSIGLI UTILI** - Non adatto alla controspinta.



PRODOTTO	CONFEZIONE	UNITÀ MINIMA DI VENDITA	N. CONFEZIONI PER PALLET
ELASTICA	Scatola 10 m	1	-

## > ARMOFLUX RV

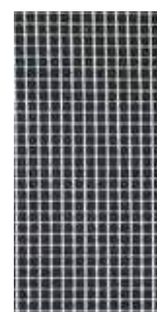
**DESCRIZIONE** - Rinforzo in rete di vetro.

**CAMPI DI IMPIEGO** - Armatura di rinforzo per i sistemi cementizi FLEXCEM PLUS per garantire la perfetta continuità dei manti impermeabili.

**DIMENSIONI MAGLIE** - 2,7 x 2,7 mm.

**MODALITÀ DI APPLICAZIONE** - L'ARMOFLUX RV deve essere posata su uno strato di prodotto fresco ed immediatamente pressato con apposito rullo a dischi in modo da farlo aderire perfettamente.

Dopo l'essiccazione si potrà applicare lo strato successivo di rivestimento.



PRODOTTO	CONFEZIONE	UNITÀ MINIMA DI VENDITA	N. CONFEZIONI PER PALLET
ARMOFLUX RV	Rotolo da 50 m <sup>2</sup> (1 x 50 m)	1	30

## > ELASTOSINT PU PRIMER SB

**DESCRIZIONE** - Primer poliuretanico monocomponente per ELASTOSINT PU, a solvente, ad alta penetrazione, specifico per supporti porosi.

**COLORE** - Giallo paglierino trasparente.

**CAMPI DI IMPIEGO** - Trattamento superficiale preliminare all'utilizzo della membrana liquida poliuretanica ELASTOSINT PU su supporti cementizi, vecchie membrane bituminose da ricondizionare e materiali lapidei porosi.

**MODALITÀ DI APPLICAZIONE** - Non diluire. Applicare con rullo, pennello o spruzzo airless.

Tempo di essiccazione per calpestabilità e ricopertura con ELASTOSINT PU: 3-4 ore (non eccedere le 12 ore).

**CONSUMO** - Da 200 g/m<sup>2</sup> a 250 g/m<sup>2</sup>.



**CONSIGLI UTILI** - Effettuare un'accurata pulizia meccanica o manuale del supporto prima della posa del prodotto. Non applicare il prodotto con temperatura inferiore a +5°C o superiore a +35°C; il prodotto non deve essere applicato durante o nell'imminenza di pioggia.

**CONSERVABILITÀ** - 9 mesi (\*)

PRODOTTO	CONFEZIONE	UNITÀ MINIMA DI VENDITA	PALLET
ELASTOSINT PU PRIMER SB	Latta 0,8 kg	1	-
	Latta 4 kg	1	1 x 24

## > ELASTOSINT PU PRIMER METAL

**DESCRIZIONE** - Primer poliuretanico monocomponente per ELASTOSINT PU, all'acqua, specifico per supporti metallici.

**COLORE** - Verde.

**CAMPI DI IMPIEGO** - Trattamento superficiale preliminare all'utilizzo della membrana liquida poliuretanica ELASTOSINT PU su superfici in lamiera, anche zincata e/o preverniciata.

**MODALITÀ DI APPLICAZIONE** - Non diluire. Applicare con rullo, pennello o spruzzo airless. Tempo di essiccazione per calpestabilità e ricopertura con ELASTOSINT PU: 8-12 ore.

**CONSUMO** - Da 100 g/m<sup>2</sup> a 200 g/m<sup>2</sup>.

**CONSIGLI UTILI** - Effettuare un'accurata pulizia meccanica



o manuale del supporto prima della posa del prodotto. Non applicare il prodotto con temperatura inferiore a +5°C o superiore a +35°C.

Il prodotto non deve essere applicato durante o nell'imminenza di pioggia.

**CONSERVABILITÀ** - 9 mesi (\*)

PRODOTTO	CONFEZIONE	UNITÀ MINIMA DI VENDITA	PALLET
ELASTOSINT PU PRIMER METAL	Secchiello 5 kg	1	1 x 36

ELASTOSINT PU - Stazione ferroviaria di Savona



## ELASTOSINT PU ❄️

**DESCRIZIONE** - Membrana liquida impermeabilizzante ad elevate prestazioni, monocomponente a base di resine poliuretaniche in solvente.

**COLORE** - Grigio (Bianco disponibile su richiesta per minimo 200 kg).

**CAMPI DI IMPIEGO** - Grazie alle sue eccezionali capacità di allungamento, all'elevata resistenza chimica e meccanica ELASTOSINT PU è adatto a tutte le tipologie di supporto in calcestruzzo, massetti cementizi in genere, superfici metalliche, fibrocemento, membrane bituminose "stagionate", piastrelle in ceramica e gres, ecc. previa l'adozione di ELASTOSINT PU, SB e METAL. Consente di realizzare impermeabilizzazioni continue di nuove coperture (anche dalle geometrie complesse), rifacimenti di vecchi manti bituminosi deteriorati, impermeabilizzazioni di vecchi pavimenti e terrazze senza demolizione. È idoneo per il ricondizionamento, per la finitura e la protezione di strati in poliuretano spruzzato in opera.

**MODALITÀ DI APPLICAZIONE** - Pronto all'uso.

ELASTOSINT PU è facile e veloce da posare in opera. Prima dell'uso occorre miscelare bene il prodotto, a mano o con opportuno agitatore a basso numero di giri, e lasciare riposare il prodotto per almeno 5 minuti. Il prodotto miscelato è applicabile con rullo, pennello o spruzzo airless (pressione 200-250 atm e idoneo ugello) previa stesura di idoneo primer (SB o METAL). Tempo di essiccazione per calpestabilità e ricopertura con strati successivi: 12 ore (non oltre 36 ore).



**CONSUMO** - Da 1,5 kg/m<sup>2</sup> a 2,5 kg/m<sup>2</sup> in due o tre strati.

**CONSIGLI UTILI** - Non applicare il prodotto con temperatura inferiore a +5°C o superiore a +35°C e non diluire con solventi e/o acqua; il prodotto non deve essere applicato durante o nell'imminenza di pioggia. Per una migliore stabilità ai raggi U.V. e per meglio conservare la tonalità di colore nel tempo, si consiglia l'applicazione dello strato protettivo di finitura ELASTOSINT PU TOP COLOR.

In caso di crepe e/o fessure, sigillare con idoneo sigillante poliuretano RHENFLEX PU (previo trattamento con primer specifico). Per aumentare la resistenza meccanica del manto impermeabile occorre interporre, come rinforzo tra i due strati, un tessuto non-tessuto di poliestere ARMOFLUX PE; tale pratica è consigliata anche per rinforzare gli angoli, gli spigoli, i risvolti verticali e le eventuali fessure superficiali dei supporti da impermeabilizzare.

**CONSERVABILITÀ** - 9 mesi (\*)

PRODOTTO	CONFEZIONE	UNITÀ MINIMA DI VENDITA	PALLET
ELASTOSINT PU	Latta 1 kg	-	-
	Latta 6 kg	-	-
	Latta 12 kg	1	1 x 48
	Latta 25 kg	1	1 x 36

## > ELASTOSINT PU TOP COLOR

**DESCRIZIONE** - Pittura poliuretanica colorata ad elevata elasticità, altamente resistente ai raggi U.V.

**COLORE** - Bianco Reflecta e Grigio. (Rosso e Verde disponibili su richiesta per minimo 200 kg).

**CAMPI DI IMPIEGO** - Strato di finitura del sistema impermeabilizzante ELASTOSINT PU. Conferisce alle superfici trattate migliore stabilità ed eccezionale resistenza ai raggi U.V. È anche utilizzabile come coloritura protettiva di manti bituminosi e sintetici (PVC, TPO), superfici cementizie e lattronerie (previo trattamento con specifico primer). Nella colorazione Bianco Reflecta, grazie alle sue elevate caratteristiche di riflettanza (albedo), può essere impiegato per la realizzazione di cool-roofs. (Contribuisce all'ottenimento di crediti LEED). Per le sue proprietà altamente emissive è inoltre consigliato per il trattamento delle coperture interessate da installazioni di impianti fotovoltaici. Può essere efficacemente utilizzato per la realizzazione di finitura anti-slip resistenti al calpestio.



NEUTRO/PASTA COLORATA

**MODALITÀ DI APPLICAZIONE** - Non diluire. Applicabile con rullo, pennello o spruzzo airless. Tempo di essiccazione per ricopertura con strati successivi: 3-4 ore (non eccedere le 6 ore). È calpestabile dopo circa 12 ore.

**CONSUMO** - Da 200 g/m<sup>2</sup> a 300 g/m<sup>2</sup> in uno o due strati.

**CONSIGLI UTILI** - Non applicare il prodotto con temperatura inferiore a +5°C o superiore a +35°C; il prodotto non deve essere applicato durante o nell'imminenza di pioggia.

**CONSERVABILITÀ** - 9 mesi (\*)

PRODOTTO	CONFEZIONE	UNITÀ MINIMA DI VENDITA	PALLET
ELASTOSINT PU TOP COLOR Bianco Reflecta, Rosso, Grigio, Verde (*)	Latta 10 kg	1	1 x 48

(\*) Disponibili su richiesta per minimo 200 kg.

## > ARMOFLUX PE

**DESCRIZIONE** - Rinforzo in tessuto non tessuto in poliestere.

**CAMPI DI IMPIEGO** - Armatura di rinforzo per i sistemi bituminosi (ELASTOBLACK PLUS, PLASBIT), e poliuretanic (ELASTOSINT PU) e acrilici (MEROGUM BLOCK H<sub>2</sub>O, UNOBLACK PLUS, NYGUM BLACK PLUS.) per aumentare le resistenze meccaniche e per garantire la perfetta continuità dei manti impermeabili.

**PESO** - 60 g/m<sup>2</sup> e 150 g/m<sup>2</sup>.

**MODALITÀ DI APPLICAZIONE** - L'ARMOFLUX PE deve essere posata sul primo strato del prodotto appena applicato, cioè non ancora essiccato, avendo cura di annegarla il più possibile pressando con rullo a dischi. Ad essiccazione avvenuta di questo primo strato, che impregna e fissa l'armatura, è poi possibile completare il rivestimento con la seconda mano di prodotto.



PRODOTTO	CONFEZIONE	UNITÀ MINIMA DI VENDITA	N. CONFEZIONI PER PALLET
ARMOFLUX PE	Rotolo da 100 m <sup>2</sup> (1 x 100 m)	1	24
	Rotolo da 20 m <sup>2</sup> (0,20 x 100 m)	1	120
	Rotolo da 10 m <sup>2</sup> (0,10 x 100 m)	1	240



## LATEX PM 824

**DESCRIZIONE** - Additivo liquido promotore di adesione di alta qualità per malte cementizie, a base di gomme sintetiche.

**CAMPI DI IMPIEGO** - Conferisce agli impasti cementizi una migliore lavorabilità aumentandone la compattezza, l'elasticità e le caratteristiche antiritiro.

Indicato per la realizzazione di massetti di sottofondo, boiacche d'aggancio, malte adesive, ripristini di gradini, spigoli balconi, rampe, pavimenti antiscivolo (anche soggetti a traffico pesante), vasche e canali in cemento. Opportunamente diluito è idoneo anche come fissativo per muri a gesso ed intonaci.

**MODALITÀ DI APPLICAZIONE** - Va diluito nell'acqua e miscelato accuratamente con gli altri componenti dell'impasto. Bagnare a saturazione il supporto prima dell'applicazione, senza lasciare acqua stagnante sulla superficie.



**CONSUMO** - Boiacche di aggancio: circa 1 litro di LATEX PM 824, 1 litro di acqua e 2 kg di cemento.

Massetti, malte adesive ed intonaci: circa 1,5 o 2 litri di LATEX PM 824 ogni 10 kg di cemento.

Fissativo: diluito 1 a 1 con acqua pulita.

**CONSIGLI UTILI** - Non applicare a temperature inferiori a +5°C.

**CONSERVABILITÀ** - 12 mesi (\*)

PRODOTTO	CONFEZIONE	UNITÀ MINIMA DI VENDITA	PALLET
LATEX PM 824	Flacone 1 litro	24	24 x 20
	Tanica 5 litri	6	1 x 120
	Tanica 10 litri	1	1 x 40



## DISARMANTE EXTRA

**DESCRIZIONE** - Disarmante ecologico universale concentrato, diluibile. Composto da oli vegetali emulsionati in acqua.

**COLORE** - Bianco lattiginoso.

**CAMPI DI IMPIEGO** - Facilita il disarmo delle casseforme di legno, di ferro o di materiale plastico, velocizzandone le operazioni di pulizia per il riutilizzo delle stesse. È idoneo anche per le gettate "a vista" di cemento bianco.

**MODALITÀ DI APPLICAZIONE** - Si applica a pennello, a rullo, o a spruzzo nebulizzato con apposite apparecchiature da cantiere (es. pompa a zaino), previa diluizione in acqua pulita nel rapporto 1:3 per le casseforme di legno e 1:2 per le casseforme di metallo o di materiali plastici.

**CONSUMO** - Con un litro di prodotto opportunamente diluito in 3 litri di acqua si trattano circa 90 m<sup>2</sup> di casseforme



in legno; con un litro di prodotto opportunamente diluito in 2 litri di acqua si trattano circa 120 m<sup>2</sup> di casseforme in metallo.

**CONSIGLI UTILI** - Non applicare nè stoccare il prodotto a temperature inferiori a 0°C. Eventualmente, durante la stagione fredda, prima dell'utilizzo stoccare in ambiente riscaldato. Il film applicato dev'essere completamente asciutto, prima della gettata. I migliori risultati si ottengono trattando le casseforme 24 ore prima dell'utilizzazione.

**CONSERVABILITÀ** - 12 mesi (\*)

PRODOTTO	CONFEZIONE	UNITÀ MINIMA DI VENDITA	PALLET
DISARMANTE EXTRA	Latta 10 kg	1	1 x 44
	Latta 20 kg	1	1 x 33

(\*) In confezione originale non aperta e mantenuta in ambienti asciutti, lontano da fonti di calore e protetti da irraggiamento solare diretto, con temperature tra +5°C e +35°C. Una volta aperta la confezione deve essere utilizzata in tempi brevi.

## CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA

- 1)** La merce si intende resa franco nostro Stabilimento di Mappano.
- 2)** La merce viaggia sempre a rischio e pericolo del Committente anche se spedita in porto franco.
- 3)** Eventuali vizi di consegna dovranno essere immediatamente contestati al trasportatore mediante "riserva" o sulla copia della bolla di consegna.
- 4)** Trascorsi 8 giorni dal ricevimento della merce, non verranno accettati reclami. Nessuna restituzione di merce comunque motivata dal committente, verrà accettata se non preventivamente concordata e da noi autorizzata.
- 5)** I prezzi esposti si intendono IVA (in vigore al momento) esclusa.
- 6)** Le quotazioni sono soggette a variazioni dovute ad aumenti improvvisi delle materie prime. La società si riserva di modificare il listino in qualsiasi momento.
- 7)** Si declina ogni e qualsiasi responsabilità per ritardi di consegna anche in termini esplicitamente accettati.



