



GPS
edilizia

*Tradizione e Innovazione
al servizio dell'edilizia*

Guida essenziale alla scelta dei prodotti

GPS group... Un'esperienza lunga 25 anni

La GPS inizia la sua attività nel 1990. Agli inizi lo stabilimento di Ravanusa contava solo pochi dipendenti, ma col passare del tempo, la qualità della produzione, l'ampia scelta dei modelli proposti e la professionalità dei collaboratori, hanno fatto in modo che gli articoli della GPS fossero ovunque ampiamente apprezzati, consentendo l'esportazione all'estero della merce prodotta.

Attualmente l'azienda conta oltre 15 dipendenti che operano sia nella show-room e nei laboratori di ricerca e sviluppo, sia nel nuovo stabilimento sito nell'area industriale di Ravanusa.

Ogni processo di lavorazione dei prodotti è seguito meticolosamente; questo per garantirvi il meglio su ogni prodotto. Nella vasta area espositiva, poi, è possibile vedere e toccare con mano la bellezza e la qualità dei prodotti offerti.

L'azienda nata dall'idea di un giovane imprenditore e della sua famiglia, grazie al costante impegno, è notevolmente cresciuta negli anni diventando un'azienda specializzata in vari settori, dall'arredo interno alla cura dei prospetti, dall'arredo urbano all'arredo giardino.

Abbiamo investito in qualità, formazione, esperienza e innovazione con l'unico scopo di perfezionare i nostri prodotti fino a renderli eccellenti e all'avanguardia. La nostra azienda ha negli anni diversificato fortemente la produzione coprendo una vastissima gamma di prodotti.

GPS Edilizia, ultima nata nella famiglia GPS group, grazie all'esperienza ultradecennale del proprio reparto tecnico, propone una vasta gamma di prodotti per la costruzione, ripristino e finitura degli edifici.

Esiste un solo capo supremo: il **CLIENTE**.
Il cliente può licenziare tutti nell'azienda,
dal presidente in giù, semplicemente
spendendo i suoi soldi da un'altra parte.

Samuel Walton (Wal-Mart)



Guida essenziale alla scelta dei prodotti

Intonaci e finiture per interni ed esterni	Pag 7
Adesivi cementizi per ceramiche e pietre	Pag 11
Ripristino e risanamento	Pag 15
Impermeabilizzanti e prodotti ausiliari	Pag 19
Rivestimenti colorati in pasta	Pag 23
GPS Thermocolor sistema a cappotto	Pag 27
Condizioni di vendita	Pag 30







Intocem S 300

Intonaco premiscelato a secco, bianco o grigio, a proiezione meccanica a base di cemento Portland, calce, inerti selezionati e additivi specifici. Intocem S 300 trova la sua applicazione quale intonaco di fondo su muratura tradizionale interna ed esterna in mattoni, laterizi, tufi, blocchi in cemento, calcestruzzo grezzo, ecc.

Aspetto: polvere bianca o grigia
 Granulometria: inferiore a mm. 1,4
 Peso specifico della polvere: 1.400 kg/mc ca.
 Consumi: Resa teorica 13,5 kg/mq. nello spessore di cm. 1
 Confezioni: sacchi da 25 kg



Intocem S 300 fibrorinforzato

Intonaco premiscelato a secco fibrorinforzato, bianco o grigio, a proiezione meccanica a base di cemento Portland, calce, inerti selezionati, fibre sintetiche e additivi specifici. Intocem S 300 trova la sua applicazione quale intonaco di fondo su muratura tradizionale interna ed esterna in mattoni, laterizi, tufi, blocchi in cemento, calcestruzzo grezzo, ecc.

Aspetto: polvere bianca o grigia
 Granulometria: inferiore a mm. 1,4
 Peso specifico della polvere: 1.400 kg/mc ca.
 Consumi: Resa teorica 13,5 kg/mq. nello spessore di cm. 1
 Confezioni: sacchi da 25 kg



Tonachino F/R

Intonachino a civile medio o fino, premiscelato in polvere, per interni ed esterni. A base di cemento portland, calce bianca stagionata, inerti puri selezionati a granulometria controllata, additivi naturali specifici. Tonachino F/R, bianco o grigio, può essere applicato anche in esterni come stabilitura o come finitura di particolare effetto estetico, tale e quale o con l'aggiunta di un opportuno idrofugo.

Aspetto: polvere bianca o grigia
 Granulometria: medio 0,8 mm; fino 0,5 mm
 Peso specifico della polvere: 1.200 kg/mc ca.
 Consumi: Resa teorica 2 kg/mq. Per mano
 Confezioni: sacchi da 25 kg

Maltacem M1

Maltacem M1 viene usato come malta di allettamento per murature o intonaco su mattoni, laterizi, tufi, blocchi in cemento, ecc. dove si richiedono alti valori di resistenza meccanica. Maltacem M1 è una malta secca premiscelata composta da cemento portland, sabbie classificate ed additivi specifici per migliorare la lavorazione e l'adesione.

Aspetto: polvere grigia
 Granulometria: mm. 2,0
 Peso specifico della polvere: 1.500 kg/mc ca.
 Consumi: Resa teorica 14 kg/mq. nello spessore di 1 cm
 Confezioni: sacchi da 25 kg



Rasante Cementizio

Rasante Cementizio viene impiegato per rasature di intonaci a base di calce cemento, intonaci premiscelati, intonaci isolanti e termici a base polistirolo, perlite, sughero, blocchi in calcestruzzo cellulare (gasbeton) e laddove vengano richieste qualità di resistenza ed elasticità. A base di cemento portland, sabbie selezionate, resine ed additivi specifici per migliorare la lavorazione e l'adesione.

Aspetto: polvere bianca o grigia
 Granulometria: fino 0,5 mm; medio 0,8 mm; grosso 1,2 mm
 Peso specifico della polvere: 1.400 kg/mc ca.
 Consumi: Resa teorica 2 kg/mq. per mano ca.
 Confezioni: sacchi da 25 kg



Raso C+ plus

Raso C+ plus è il prodotto ideale per rasare le superfici più difficili da trattare. RASO C+ plus viene impiegato per annegare reti di armatura, per rasare superfici di calcestruzzo ed elementi prefabbricati, intonaci a base calce cemento, intonaci premiscelati isolanti etc. Quale prodotto di finitura nel ripristino del calcestruzzo ammalorato in abbinamento con Tixogrout cls antiritiro.

Aspetto: polvere bianca o grigia
 Granulometria: fino 0,5 mm; medio 0,8 mm
 Peso specifico della polvere: 1.400 kg/mc ca.
 Consumi: Resa teorica kg. 2 a mq. Per mano
 Confezioni: sacchi da 25 kg





Tonachina bianca

Antico Intonachino, premiscelato in polvere, per interni ed esterni. Pietrifica nel tempo, è altamente traspirante, l'esperienza ormai centenaria ha dimostrato la grande affidabilità e durabilità nel tempo di questo prodotto. A base di calce bianca ben stagionata, inerti puri selezionati a granulometria controllata, additivi naturali specifici.

Aspetto: polvere bianca
 Granulometria: inferiore a 0,8 mm.
 Peso specifico della polvere: 1.100 kg/mc ca.
 Consumi: Resa teorica 2,5 kg/mq per mano
 Confezioni: sacchi da 25 kg



Tonachina bianca extra F/R

Prodotto molto utilizzato tale e quale come finitura di interni, Tonachina Bianca extra F/R ha caratteristiche di grande facilità applicativa grazie soprattutto alla presenza di speciali resine che ne migliorano l'elasticità e l'impermeabilità. Tonachina Bianca F/R si presenta perfettamente bianca, e può essere applicata anche in esterni come stabilitura o come finitura tale e quale con l'aggiunta di un opportuno idrofugo.

Aspetto: polvere bianca
 Granulometria: inferiore a 0,6 mm
 Peso specifico della polvere: 1.100 kg/mc ca.
 Consumi: Resa teorica 2 kg/mq per mano
 Confezioni: sacchi da 25 kg



Finitura GPS specular

Finitura GPS specular è un intonaco di finitura a superficie liscia, idoneo alla formazione di un sottilissimo strato, su intonaci tradizionali a calce cemento, intonaci premiscelati a base cemento, stabiliture a base calce e/o calce-cemento, tutti tirati a fino con frattazzatura a spugna perfettamente planari. Ottima base per tutte le finiture successive.

Aspetto: polvere bianca
 Granulometria: inferiore a 100 micron
 Peso specifico della polvere: 1.200 kg/mc ca.
 Consumi: Resa teorica 1 kg/mq. Per mano
 Confezioni: sacchi da 17 kg





Kerablock C2

Adesivo professionale migliorato, premiscelato in polvere di classe C2E. Destinato alla posa di piastrelle in ceramica di medie dimensioni a pavimento e rivestimento, mosaici, marmi, maioliche, cotto forte, etc, a medio ed alto assorbimento.
Conforme alla norma europea EN UNI 12004.

Aspetto: polvere bianca o grigia
Granulometria: inferiore a 0,5 mm.
Peso specifico della polvere: 1.400 kg/mc ca.
Consumi: Resa teorica 4,0 - 5,0 kg/mq
Confezioni: sacchi da 25 kg



CiDueTi-E flex

Adesivo professionale migliorato, a scivolamento verticale nullo e tempo aperto prolungato, premiscelato in polvere di classe C2TE. Incollaggio all'esterno ed all'interno di mosaici, piastrelle di marmo, pietre naturali, ceramiche (bicottura, monocottura, grès porcellanato, etc.), Cotto. La presenza di resine copolimere specifiche rendono CiDueTi-E particolarmente idoneo per operare in condizioni di disagio.

Aspetto: polvere bianca o grigia
Granulometria: inferiore a 0,5 mm
Peso specifico della polvere: 1.400 kg/mc ca.
Consumi: Resa teorica 4,0 - 5,0 kg/mq
Confezioni: sacchi da 25 kg



TeKnoflex Extra

Superadesivo flessibile cementizio per piastrelle e materiale lapideo a scivolamento verticale nullo e tempo aperto prolungato. Ideale per l'incollaggio di piastrelle ceramiche (monocottura, bicottura, gres porcellanato, marmo ect.) a pavimento e parete. Particolarmente indicato per l'incollaggio della pietra ricostruita della linea "GPS - SICILY STONE".

Aspetto: polvere bianca o grigia
Granulometria: inferiore a 0,5 mm
Peso specifico della polvere: 1.400 kg/mc ca.
Consumi: Resa teorica 4 - 5 kg/mq.
Confezioni: sacchi da 25 kg

Riempifuga F

Sigillante cementizio ad alte prestazioni meccaniche per la stuccatura delle fughe dei pavimenti e rivestimenti ceramici, caratterizzato da ottima adesione, ottima stabilità ai raggi UV, ottima pulibilità, ingelivo, buona resistenza all'acqua, non tossico, in tre colori standard. Riempifuga F è indicato per fughe fino a 3 mm

Aspetto: polvere grigia, bianca o antracite
 Granulometria: inferiore a 100 micron
 Peso specifico della polvere: 1.300 kg/mc ca.
 Consumi: Resa da 0,25 a 0,4 kg/mq*mm in funzione del formato
 Confezioni: sacchetti da 5 kg e sacchi da 20 kg



Riempifuga G

Sigillante cementizio ad alte prestazioni meccaniche per la stuccatura delle fughe dei pavimenti e rivestimenti ceramici, caratterizzato da ottima adesione, ottima stabilità ai raggi UV, ottima pulibilità, ingelivo, buona resistenza all'acqua, non tossico, in tre colori standard. Riempifuga G è indicato per fughe da 3 a 15 mm

Aspetto: polvere grigia, bianca e antracite
 Granulometria: fino 0,5 mm
 Peso specifico della polvere: 1.400 kg/mc ca.
 Consumi: Resa da 0,25 a 0,4 kg/mq*mm in funzione del formato
 Confezioni: sacchi da 25 kg



Malta Chiara

Malta premiscelata a secco, a base di calce bianca di lunga stagionatura, leganti idraulici, inerti selezionati, additivi specifici per migliorare la lavorazione, pigmentata con terre coloranti naturali. Malta Chiara è una malta specifica per il riempimento di fughe da effettuare su cotto, pietre calcaree, arenarie, tufacee di tipo maltese, leccese, sabucine, di Noto e pietra ricostruita.

Aspetto: polvere colore paglino, grigia perla, grigio cemento e nocciola
 Granulometria: fino 2,0 mm
 Peso specifico della polvere: 1.400 kg/mc ca.
 Consumi: Resa teorica da 2,5 a 4 kg/mq in funzione della larghezza
 Confezioni: sacchi da 25 kg









TixogROUT cls antiritiro

TixogROUT cls Antiritiro viene impiegato per tutte le operazioni di risanamento del calcestruzzo come ricostruzioni di copriferro, riparazioni di spigoli, di travi e pilastri e di frontalini di balconi danneggiati a seguito dell'ossidazione dei ferri di armatura. A base di cementi ad alta resistenza, inerti selezionati, fibre, additivi specifici per migliorare la lavorazione e l'adesione.

Aspetto: polvere colore antracite
 Granulometria: inferiore a mm. 2
 Peso specifico della polvere: 1.400 kg/mc ca.
 Spessore consigliato: da 1 a 10 cm
 Confezioni: sacchi da 25 kg

Protexfer cls



Bolacca anticorrosiva per ferri d'armatura e contemporanea ripresa di getto anticarbonatante del calcestruzzo degradato. Protezione delle armature del calcestruzzo da fenomeni di corrosione. Come ponte di adesione per malte da recupero o calcestruzzo nuovo su vecchio. Protex Fer è un prodotto monocomponente passivante altamente protettivo contro la carbonatazione.

Aspetto: polvere rossa
 Granulometria: inferiore a 100 micron
 Peso specifico della polvere: 1.200 kg/mc ca.
 Tempo di vita dell'impasto: 1 h ca.
 Confezioni: fustini da 5 kg

MurosAN intonaco CI



MurosAN intonaco C.I. in abbinamento co MurosAN Antisale, viene impiegato come intonaco per il risanamento di murature umide e saline, sia interne che esterne. La sua particolare formulazione e la presenza di calce idraulica naturale consente la realizzazione d'intonaci macroporosi, ventilati, altamente permeabili al vapore acqueo. Da applicare in spessori consigliati di almeno 3-4 cm.

Aspetto: polvere color nocciola
 Granulometria: inferiore a 2 mm
 Peso specifico della polvere: 1.400 kg/mc ca.
 Consumi: Resa teorica 13 kg/mq per cm di spessore
 Confezioni: sacchi da 25 kg

Murosan antisale

Murosan Antisale va impiegato quale trattamento ad alta penetrazione risolutivo delle salinità igroscopiche, specifico per il risanamento di murature umide in combinazione al Murosan Intonaco C.I. o ad intonaci di risanamento traspiranti. Penetra in profondità nel materiale da trattare senza modificare la permeabilità al vapore acqueo originaria e la composizione dei sali presenti.

Aspetto: Liquido neutro incolore a bassa viscosità

Diluizione consigliata: 90% con acqua

Tempo di vita del prodotto diluito: 10 h ca.

Consumi: da 0,2 a 0,5 kg/mq in funzione dell'assorbimento del supporto

Confezioni: bottiglie da 1 lt



Intonaco Roma fibrorinforzato

Intonaco Roma fibrorinforzato viene impiegato come intonaco in interventi nei centri storici, monumenti, interventi di risanamento e nell'edilizia in genere. La sua particolare formulazione e la presenza della calce idraulica naturale assicurano all'intonaco alta traspirabilità e resistenza. Le fibre conferiscono all'intonaco caratteristiche eccellenti di antiritiro, eliminando le macrofessurazioni.

Aspetto: polvere color nocciola

Granulometria: inferiore a 2 mm

Peso specifico della polvere: 1.400 kg/mc ca.

Consumi: Resa teorica 13 kg/mq per mano ca.

Confezioni: sacchi da 25 kg









MantoElastik A+B

MantoElastik è una malta cementizia bicomponente, semplice da posare che permette un'efficace protezione all'acqua di tutte le superfici. E' indicato per l'impermeabilizzazione di vasche in calcestruzzo, bagni, docce, balconi, terrazze, piscine, muri controterra, ponti, viadotti, dighe etc. Garantisce una efficace protezione delle superfici da sali disgelanti, cloruri, solfati e anidride carbonica.

Aspetto: A polvere grigia, B liquido bianco lattiginoso
 Rapporto d'impasto: Comp A : Comp B = 3 : 1
 Tempo di utilizzo: 60 minuti
 Consumi: Resa teorica 1,7 kg/mq per mano
 Confezioni: sacchi da 25 kg + bidone da 8,5 lt



MantoElastik acquaStop!

MantoElastik acquaStop! è una membrana liquida elastica pronta all'uso ad asciugamento rapido per l'impermeabilizzazione di balconi e terrazze, bagni, docce, saune e ambienti umidi in genere, sia in interni che all'esterno. MantoElastik acquaStop! non necessita di armatura, in quanto è formulato con aggiunta di microfibra, si presenta come una pasta di colore grigio ed è applicabile a pennello e anche a rullo.

Aspetto: pasta rossa, celeste o grigia
 Granulometria: -
 Massa volumica: 1,300 kg/lt ca.
 Consumi: Resa teorica 1 kg/mq
 Confezioni: fusti da 20 kg

GPS Gummy

GPS Gummy è una idropittura elastomerica, altamente elastica e priva di fessurazioni, ideale per realizzare barriere impermeabili anche al vapore acqueo. indicato nella manutenzione e nel rinnovo di intonaci cementizi, protezione di strutture in CIs, superfici verticali, tegole, liste etc.

Aspetto: liquido
 Granulometria: -
 Peso specifico: 1,35 kg/lt ca.
 Consumi: Resa teorica 0.5 kg/mq
 Confezioni: fusti da 18 kg

Idrorepellente 18 WP

Idrorepellente silanico monocomponente concentrato da diluire in acqua particolarmente consigliato per il trattamento di intonaci, mattoni a faccia vista, calcestruzzo, pietra naturale, tufi, pietre arenarie, cemento espanso, cotti, materiali minerali da colpentazione termica etc. Idrorepellente 18 WP è un prodotto in grado di garantire un'ottima penetrazione e protezione.

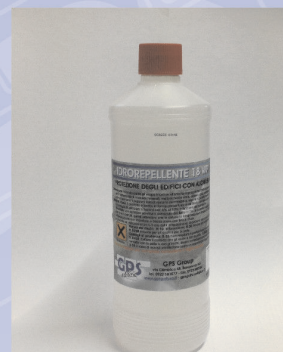
Aspetto: Liquido neutro incolore a bassa viscosità

Diluizione consigliata: acqua : idrorepellente = 9-15 : 1

Tempo di vita del prodotto diluito: 10 h ca.

Consumi: da 0,1 a 0,3 kg/mq in funzione dell'assorbimento del supporto

Confezioni: bottiglie da 1 lt o 5 lt



Edilatex

Lattice concentrato adesivo impermeabilizzante ed elasticizzante studiato per essere utilizzato in miscele a base cemento. Indicato nella ripresa di getti interrotti, ripristini su colonne, balconi, intonaci di finitura e intonachini rinforzati, boiacche di ripresa e fondo di ancoraggio su calcestruzzo o cemento vecchio, malte e adesivi per la posa di pavimenti e rivestimenti in ceramica.

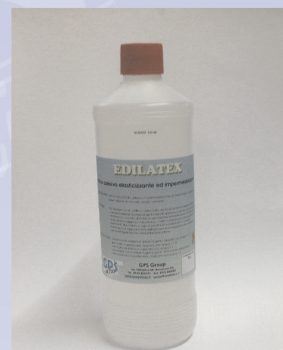
Aspetto: liquido lattiginoso

Granulometria: -

Peso specifico: 1.000 kg/mc ca.

Consumi: -

Confezioni: bidoni da 1 kg, 5 kg o 10 kg



Poliacril gps

POLIACRIL è una vernice trasparente, incolore non ingiallente alla luce ed estremamente stabile. Protettivo in fase solvente a base di resine poliacriliche modificate formulato espressamente per la protezione dalla carbonatazione del calcestruzzo e del cemento faccia a vista. E' indicato inoltre anche per la protezione di materiali in cotto, in pietra naturale e marmi quando si voglia esaltare la cromaticità del supporto.

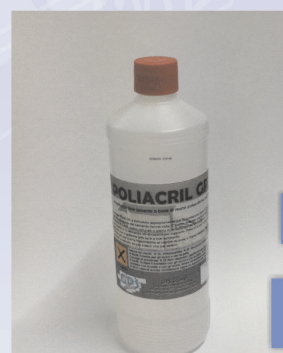
Aspetto: liquido incolore

Granulometria: -

Peso specifico: 0,9 kg/lt

Consumi: Resa teorica 0,2 kg/mq per mano ca.

Confezioni: bidoni da 5 kg o 10 kg









Artemisia sil minerale

Rivestimento minerale decorativo, traspirante per interni ed esterni, ai silicati di potassio modificato e cariche naturali formulato secondo la normativa DIN 18363. Attraverso la reazione di carbonatazione con l'anidride carbonica presente nell'aria e la reazione di silicatizzazione con il supporto minerale, ARTEMISIA SIL MINERALE forma con l'intonaco un corpo unico esente da fenomeni di filmazione o di sfogliamento.

Aspetto: pasta colorata
 Granulometria: fine 0,8 mm; media 1,2 mm; grosso 1,8 mm
 Peso specifico della pasta: 1.750 kg/mc ca.
 Consumi: Resa teorica GF 1,8 kg/mq; GM 2,2 kg/mq; GG 2,5 kg/mq;
 Confezioni: fusti da 25 kg



Artemisia sil Primer

Artemisia sil primer è una pittura colorata a film sottile, specifico per il trattamento del sottofondo prima dell'applicazione di Artemisia sil Minerale, rivestimento ai silicati di potassio. La particolare composizione mantiene inalterata la traspirabilità del supporto. Artemisia sil primer, consolida la superficie e innesca il processo di silicatizzazione.

Aspetto: liquido colorato
 Granulometria: -
 Peso specifico della polvere: 1.650 kg/mc ca.
 Consumi: Resa teorica 0,3 kg/mq
 Confezioni: fusti da 20 kg



Artemisia sil Paint

Artemisia sil paint è un microrivestimento colorato a film sottile ai silicati di potassio, che può essere utilizzata per la decorazione di superfici sia esterne che interne. La particolare composizione mantiene inalterata la traspirabilità del supporto. Artemisia sil paint, consolida la superficie e innesca il processo di silicatizzazione.

Aspetto: liquido colorato
 Granulometria: -
 Peso specifico della polvere: 1.650 kg/mc ca.
 Consumi: Resa teorica 0,3 kg/mq per mano
 Confezioni: fusti da 5 10 e 20 kg

Artemisia Acryl

Rivestimento decorativo a base di resine acriliche per interni ed esterni. Ideale per la decorazione e la protezione di pareti opportunamente rasate e trattate con Artemisia Acryl primer. Presenta ottima lavorabilità, idrofobia e previene la formazione di alghe e funghi. Disponibile in diverse granulometrie e in tutti i colori della cartella GPS progetto colore.

Aspetto: pasta colorata

Granulometria: fine 0,8 mm; media 1,2 mm; grosso 1,8 mm

Peso specifico della pasta: 1.750 kg/mc ca.

Consumi: Resa teorica GF 1,8 kg/mq; GM 2,2 kg/mq; GG 2,5 kg/mq;

Confezioni: fusti da 25 kg



Artemisia Acryl primer

Artemisia Acryl primer è una pittura colorata a film sottile a base di resine acriliche e farina di quarzo, specifico per il trattamento del sottofondo prima dell'applicazione di Artemisia Acryl rivestimento. La particolare composizione del primer garantisce un'ottima uniformità di colore del rivestimento in pasta.

Aspetto: liquido colorato

Granulometria: -

Peso specifico della polvere: 1.650 kg/mc ca.

Consumi: Resa teorica 0,3 kg/mq

Confezioni: fusti da 20 kg



Artemisia siloxan

Artemisia siloxan è un rivestimento a base di resine acrisilossaniche indicato per la protezione e la decorazione di superfici esterne ed interne di tutte le tipologie edilizie. L'elevata idrorepellenza all'acqua e l'ottima traspirabilità al vapore, fanno di Artemisia siloxan un prodotto ideale per la finitura di intonaci vecchi e nuovi, tale da conferire un aspetto cromatico e decorativo estremamente piacevole.

Aspetto: pasta colorata

Granulometria: fine 0,8 mm; media 1,2 mm; grosso 1,8 mm

Peso specifico della pasta: 1.750 kg/mc ca.

Consumi: Resa teorica GF 1,8 kg/mq; GM 2,2 kg/mq; GG 2,5 kg/mq;

Confezioni: fusti da 25 kg





Artemisia siloxan primer

Artemisia siloxan primer è una pittura colorata a film sottile pronto all'uso, specifico per il trattamento del sottofondo prima dell'applicazione di Artemisia siloxan rivestimento silossanico. La particolare composizione mantiene inalterata la traspirabilità del supporto garantendo un elevato grado di penetrazione.

Aspetto: liquido colorato
 Granulometria: -
 Peso specifico della polvere: 1.650 kg/mc ca.
 Consumi: Resa teorica 0,3 kg/mq
 Confezioni: fusti da 20 kg



Artemisia siloxan paint

Artemisia siloxan paint è un microrivestimento colorato a base di resine silossaniche e farina di quarzo in dispersione acquosa. Ideale per la decorazione di superfici sia esterne che interne, presenta ottima aderenza al supporto, mantiene inalterata la traspirabilità dello stesso e né garantisce un'elevata idrorepellenza.

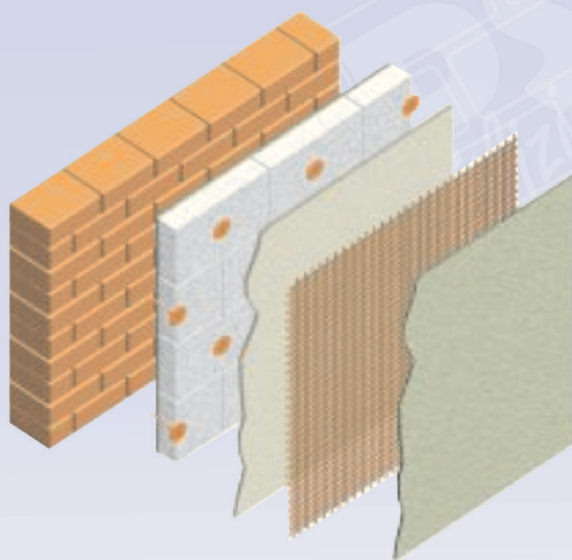
Aspetto: liquido colorato
 Granulometria: -
 Peso specifico della polvere: 1.650 kg/mc ca.
 Consumi: Resa teorica 0,3 kg/mq
 Confezioni: fusti da 5, 10 e 20 kg



Perla Paint

Perla Paint è indicato per la decorazione e la coloritura degli edifici e per proteggere tutti i getti in calcestruzzo dal fenomeno della carbonatazione che porta al degrado del calcestruzzo e dei ferri d'armatura. E' altresì indicato, in abbinamento ai nostri rivestimenti, per il completamento e la coloritura di tubi, grondaie e quant'altro. Disponibile in tutti i colori della nostra cartella GPS progetto colore

Aspetto: liquido colorato
 Granulometria: -
 Peso specifico della polvere: 1.650 kg/mc ca.
 Consumi: Resa teorica 0,3 kg/mq per mano
 Confezioni: fusti da 5, 10 e 20 kg





TeKnoFlex Extra

Superadesivo flessibile cementizio per piastrelle e materiale lapideo a scivolamento verticale nullo e tempo aperto prolungato. Ideale per l'incollaggio di piastrelle ceramiche (monocottura, bicottura, gres porcellanato, marmo ect.) a pavimento e parete. Particolarmente indicato per l'incollaggio delle lastre isolanti del sistema a cappotto "GPS Thermocolor".

Aspetto: polvere bianca
 Granulometria: inferiore a 0,5 mm
 Peso specifico della polvere: 1.400 kg/mc ca.
 Consumi: Resa teorica 4 - 6 kg/mq.
 Confezioni: sacchi da 25 kg

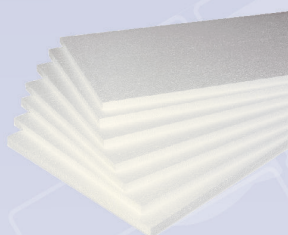
Raso K8



Rasante ad elevate prestazioni a base di leganti idraulici e fibrinforzato, specifico per annegare reti di armatura e rasare le lastre di materiale isolante nei sistemi a cappotto GPS thermocolor.

Aspetto: polvere bianca o grigia
 Granulometria: fino 0,5 mm; medio 0,8 mm
 Peso specifico della polvere: 1.400 kg/mc ca.
 Consumi: Resa teorica kg/mq 4/6 x incollare; kg/mq 4/6 x rasare
 Confezioni: sacchi da 25 kg

Lastre in EPS



Pannelli in polistirene espanso sinterizzato di colore bianco, autoestinguenti (in Euroclasse E), con marcatura CE, conformi alla norma UNI EN 13163, prodotti con materie prime vergini esenti da rigenerato.

PANNELLO EPS 80 bianco Sp. Vivo
 PANNELLO EPS 100 bianco Sp. Vivo
 PANNELLO EPS 120 bianco Sp. Vivo

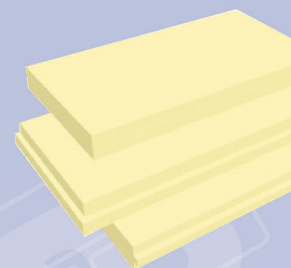
Lastre in EPS grafitato

Pannelli in polistirene espanso additivato con grafite, con λ pari a 0,031W/mK, autoestinguenti (in EUROCLASSE E), con marcatura CE, conformi alla norma EN 13163.

PANNELLO EPS 80 con Grafite Sp. Vivo
 PANNELLO EPS 100 con Grafite Sp. Vivo
 PANNELLO EPS 120 con Grafite Sp. Vivo

Lastre in XPS

Pannelli in polistirene estruso con struttura cellulare chiusa a norma DIN 18164, con marchio di ecoefficienza TÜV.



Tassello in polipropilene

Tassello in polipropilene per il tassellamento di pannelli in polistirene nei sistemi a cappotto, con perno in nylon Ø 10.

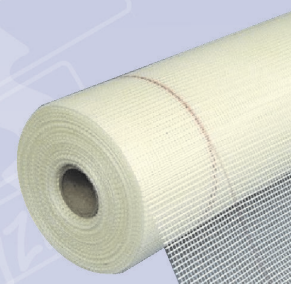
disponibile nelle dimensioni:

diametro 10	lunghezza 90
diametro 10	lunghezza 120
diametro 10	lunghezza 140



Reti

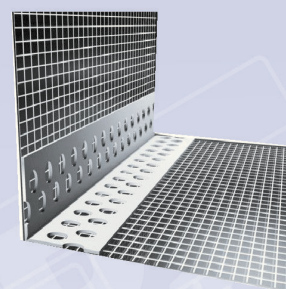
Rete in fibra di vetro per cappotto certificata ETAG004 da 160 gr/mq
Rete in fibra di vetro per armatura intonaci da 80 gr/mq



Paraspigolo in PVC con rete

Barra paraspigolo forata in PVC con rete mm 22x22 x 2,5 ml
Barra paraspigolo in PVC con rete e rompigoccia mm 25x25 x 2,5 ml
Profilo in PVC con rete per archi e spigoli curvi mm 30x30 x 2,5 ml

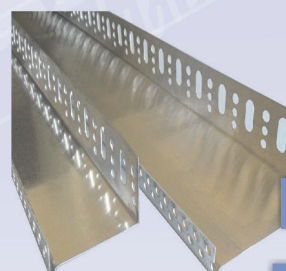
Certificati ETAG004



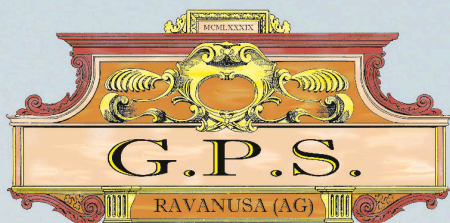
Profilo di partenza

Profili di partenza e di chiusura in alluminio per la posa dei pannelli isolanti nei sistemi a cappotto.
Misure da mm 30 a 250 x 2,5 ml

Certificati ETAG004







GPS group
via Olimpica 48, Ravanusa AG
tel. e fax 0922 881077
www.gpsgattuso.it - gpsgattuso@alice.it