

valt

Legenda



Attrezzo:
Rullo



Attrezzo:
Pennello



Attrezzo:
Frattazzo



Attrezzo:
Airless



Antimuffa
e Antialga



LEED® / Leadership in
Energy & Environmental Design



BREEAM® / Building Research
Establishment Environmental
Assessment Method



CAM / Criteri Ambientali Minimi



IACG / Indoor Air Comfort Gold



VOC / Volatile Organic
Compounds (emissione
negli ambienti interni)

Indice

SOLUZIONI VALTCOLOR	6
Preparazione Supporti	9
→ Fondi & Fissativi	10
→ Pitture &Disinfettanti	13
Prodotti per Interni	15
→ Pitture Traspiranti	16
→ Pitture Lavabili	19
→ Pitture Benessere	22
→ Smalti Murali	24
Prodotti per Esterni	27
→ Pitture per Esterno	28
→ Primer & Smalti	36
SOLUZIONI VALTECH	40
Malte Tecniche	43
→ Ripristino CLS	44
→ Collanti Piastrelle	46
→ Sistema Antiumido	48
→ Calce Naturale	50
SOLUZIONI VALTHERM	52
Isolamento Termico	55
→ Rivestimenti	56
→ Rasanti e Collanti	66
→ Pannelli Isolanti	72
→ Accessori ETICS	78
SOLUZIONI VALTEXTURE	110
→ Interni & Esterni	112
SOLUZIONI VALTCOLOR SYSTEM	120
→ Coloranti	122
→ Attrezzatura	123
→ Collezione Colori	125



Soluzioni per le imprese, progettisti e distributori: proponiamo ai nostri clienti prodotti e sistemi seguendo canoni che da sempre ci contraddistinguono: servizio, affidabilità e qualità. Presso la nostra sede a Berbenno di Valtellina in provincia di Sondrio si svolgono tutte le attività produttive, ricerca e svi-

luppo, controllo qualità, stoccaggio delle materie prime e del prodotto finito. La struttura è inoltre dotata di un reparto per la logistica integrata e la gestione della catena distributiva, di uffici per servizi tecnici a supporto del cliente e di uffici amministrativi e commerciali.

Valt, una storia di famiglia che guarda al futuro

Dal 1975, **Valt Plastic** è un'azienda specializzata nella produzione e commercializzazione di colori e soluzioni per l'edilizia professionale. Dall'iniziativa imprenditoriale di Oriano Mostacchi, partendo dallo stabilimento produttivo nel cuore della Valtellina, Valt Plastic ha avviato un percorso di crescita aprendo nel corso degli anni 6 hub distributivi sul territorio Lombardo per supportare le esigenze del mercato e posizionarsi tra i migliori players nazionali. Oggi, Valt Plastic è orgogliosamente parte del gruppo industriale guidato dalla Famiglia Mostacchi, testimone dell'impegno costante dell'azienda nel garantire qualità ed innovazione.

Soluzioni Valtcolor

PREPARAZIONE SUPPORTI

PRODOTTI PER INTERNI

PRODOTTI PER ESTERNI

Collezione colori **Valtcolor**, dalla vibrante brillantezza dei colori vivaci alle tonalità più sobrie e raffinate, offre un'ampia selezione di colori e finiture per soddisfare ogni gusto e stile.

Valtcolor è una linea dedicata che offre una vasta gamma di colori e soluzioni (primer, idropitture, rivestimenti) garantendo massima stabilità e prestazione. La linea Valtcolor è stata concepita con cura per soddisfare le esigenze di ogni progetto, dalla ristrutturazione di interni alla protezione di superfici esterne. Prodotti sviluppati con la miglior precisione artigianale per assicurare la massima copertura, aderenza e resistenza.



Preparazione Supporti

Primer consolidanti e uniformanti ad alte prestazioni indispensabili per la preparazione del supporto.

FONDI & FISSATIVI

PULITORI & DISINFETTANTI

valit



Isolante Acrilico

PRIMER ISOLANTE ALL'ACQUA TRASPARENTE



Primer all'acqua a base di emulsione acrilica pura APEO FREE utilizzabile sia per interni che per esterni, ad elevato potere legante ed ottima resistenza agli alcali e all'acqua. Regolarizza l'assorbimento e facilita l'ancoraggio ai supporti non ancora trattati, eliminando lo sfarinamento ed il processo di degradazione degli intonaci fatiscenti.

Diluizione	1:5 con acqua
Consumo per mano	60-130 ml/m²
Resa per mano	7,5-10,5 m²/lt

PRODOTTO	COLORE	IMBALLO
Isolante Acrilico	Trasparente	1 lt / 5 lt / 10 lt / 25 lt

Microfix WA

CONSOLIDANTE ACRILICO TRASPARENTE



Primer di impregnazione per superfici murali esterne ed interne a base di particolari resine micromolecolari APEO FREE. MICROFIX WA possiede un elevato effetto consolidante, riduce gli assorbimenti del supporto e rende la superficie idrorepellente e uniforme migliorando l'estetica della finitura. MICROFIX WA è utilizzato anche per tutti i cicli minerali. Adatto inoltre per il trattamento turapori-antipolvere nelle pavimentazioni in cemento industriale.



Diluizione	50-100% con acqua
Consumo per mano	55-100 ml/m²
Resa per mano	10-20 m²/lt

PRODOTTO	COLORE	IMBALLO
Microfix WA	Trasparente	5 lt / 10 lt

FONDO ISOLANTE PIGMENTATO

Due in Uno

Fondo isolante di impregnazione a base di resine in emulsione acquosa, pigmenti e cariche finemente macinati, con elevato potere coprente. Idoneo all'impiego su superfici murali come fondo di preparazione per finiture con idropitture e rivestimenti plastici e minerali.



Diluizione	10-15% con acqua
Consumo per mano	150 ml/m²
Resa per mano	6,5 m²/lt

PRODOTTO	COLORE	IMBALLO
Due in Uno	Bianco / Colorato	5 lt / 15 lt

FONDO ISOLANTE PIGMENTATO

Tre in Uno

Fondo isolante a base di resine in emulsione acquosa, pigmenti e cariche minerali a curva granulometrica controllata, con elevato potere coprente ed uniformante. Idoneo all'impiego su superfici murali come fondo di preparazione per finiture con idropitture e rivestimenti plastici e minerali.



Diluizione	10-15% con acqua
Consumo per mano	200 ml/m²
Resa per mano	5 m²/lt

PRODOTTO	COLORE	IMBALLO
Tre in Uno	Bianco / Colorato	5 lt / 15 lt

Valtuniform

FONDO UNIFORMANTE



Valtuniform è un prodotto di fondo ruvido pigmentato a base di particolari co-polimeri in dispersione acquosa ed inerti a granulometria selezionata, idoneo a regolarizzare superfici murali interne ed esterne da rifinire con idropitture tradizionali, effetti decorativi o rivestimenti a spessore.

Diluizione	10-20% con acqua
Consumo per mano	250 ml/m²
Resa per mano	4 m²/lt

PRODOTTO	COLORE	IMBALLO
Valtuniform	Bianco	5 lt / 15 lt

Fortgrip

PRIMER AGGRAPPANTE GRANULARE



Ponte d'aggrappo universale, a rapida asciugatura, elastico, pronto all'uso, a base di resine in dispersione acquosa ed inerti selezionati. Garantisce un'adesione estremamente tenace, su supporti a bassa bagnabilità e lisci come calcestruzzo, legno, metallo, gesso, pannelli isolanti, mattoni, laterizi, cemento cellulare, ceramica e varie.

Diluizione	pronto all'uso
Consumo per mano	300 gr/m²
Resa per mano	3,5 m²/lt

PRODOTTO	COLORE	IMBALLO
Fortgrip	Bianco	5 lt / 10 lt

SOLUZIONE CONCENTRATA ANTIMUFFA

Soluzione concentrata per pulire le superfici interne ed esterne dalla formazione di muffe, funghi, muschi ed alghe.

Diluizione	pronta all'uso
Consumo per mano	50-150 ml/m²
Resa per mano	6,5-20 m²/lt

PRODOTTO	COLORE	IMBALLO
Valtsan Soluzione	Trasparente	1 lt / 5 lt / 10 lt

SVERNICIATORE PER EDILIZIA

Sverniciatore per idropitture murali, plastici, stucchi e tutte le pitture murali a base di resine sintetiche.

Stato fisico	pastoso
Resa per mano	2 m²/lt
Tempo di azione	10-30 minuti

PRODOTTO	COLORE	IMBALLO
Valtsan Sverniciatore	-	20 lt

Valtsan Soluzione



Valt Sverniciatore



Prodotti per Interni

Idropitture per interno professionali certificate
per ambienti sani e per finiture di pregio.

PITTURE TRASPIRANTI

PITTURE LAVABILI

PITTURE BENESSERE

SMALTI NATURALI

valit



Bianco Airless

IDROPITTURA OPACA PER INTERNI



Pittura professionale supercoprente formulata con speciali resine viniliche, cariche selezionate e biossido di titanio. BIANCO AIRLESS è dotata di rilevanti requisiti prestazionali: eccezionale copertura, ottima permeabilità al vapore, aspetto antiriflesso, facile da applicare e liscia al tatto. È molto indicata per finiture su pareti interne. Questa pittura è particolarmente adatta anche per apparecchiature airless.

Diluizione	10-30% con acqua
Consumo per mano	120 ml/m²
Resa per mano	8 m²/lit
Lavabilità	L4
Copertura	C2

PRODOTTO	COLORE	IMBALLO
Bianco Airless	Bianco	14 lt

Bianco Airless Pronto Uso

IDROPITTURA OPACA PER INTERNI PRONTO USO



Pittura professionale supercoprente formulata con speciali resine viniliche, cariche selezionate e biossido di titanio. BIANCO AIRLESS è dotata di rilevanti requisiti prestazionali: eccezionale copertura, ottima permeabilità al vapore, aspetto antiriflesso, facile da applicare e liscia al tatto. È molto indicata per finiture su pareti interne. Questa pittura è particolarmente adatta anche per apparecchiature airless.

Diluizione	10-30% con acqua
Consumo per mano	120 ml/m²
Resa per mano	8 m²/lit
Lavabilità	L4
Copertura	C2

PRODOTTO	COLORE	IMBALLO
Bianco Airless Pronto Uso	Bianco	1000 lt

IDROPITTURA TRASPIRANTE ALTA COPERTURA

Pittura murale di elevata traspirabilità per interni, inodore, a basso impatto ambientale, elevato potere coprente e punto di bianco.



Diluizione	10-30% con acqua
Consumo per mano	120 ml/m²
Resa per mano	8 m²/lit
Lavabilità	L4
Copertura	C2

PRODOTTO	COLORE	IMBALLO
Kaar	Bianco / Colorato	5 lt / 14 lt

IDROPITTURA OPACA PER INTERNI

Pittura per interni con ottime caratteristiche di traspirabilità e copertura, adatta a tutti i tipi di supporti.

Diluizione	10-30% con acqua
Consumo per mano	120 ml/m²
Resa per mano	8 m²/lit
Lavabilità	L4
Copertura	C2

PRODOTTO	COLORE	IMBALLO
Traspira	Bianco	14 lt

Kaar



Traspira



Valtweiss

IDROPITTURA TRASPIRANTE PER INTERNI



Pittura per interni extrabianca con ottime caratteristiche di traspirabilità e copertura, adatta a tutti i tipi di supporti.

Diluizione	10-30% con acqua
Consumo per mano	120 ml/m²
Resa per mano	8 m²/lt
Lavabilità	L4
Copertura	C2

PRODOTTO	COLORE	IMBALLO
Valtweiss	Bianco	14 lt

Cover Max

IDROPITTURA TRASPIRANTE ALTA COPERTURA



Pittura per interni ad effetto bianco ottico con ottime caratteristiche di traspirabilità e copertura, adatta a tutti i tipi di supporti.

Diluizione	10-30% con acqua
Consumo per mano	120 ml/m²
Resa per mano	8 m²/lt
Lavabilità	L4
Copertura	C2

PRODOTTO	COLORE	IMBALLO
Cover Max	Bianco	14 lt

IDROPITTURA LAVABILE TRASPIRANTE PER INTERNI

Casa Clean

Pittura per interno ideale per cartongesso, formulata con resine acriliche. Possiede un ottimo punto di bianco, buon potere coprente e buona lavabilità.

Diluizione	max 30% con acqua
Consumo per mano	125 ml/m²
Resa per mano	8 m²/lt
Lavabilità	L4
Copertura	C2

PRODOTTO	COLORE	IMBALLO
Casa Clean	Bianco / Colorato	14 lt

IDROPITTURA LAVABILE PER INTERNI CLASSE 3

Muracryl

Pittura per interni lavabile con ottima traspirabilità, alta copertura, per la protezione e la decorazione di tutte le superfici.



Diluizione	max 30% con acqua
Consumo per mano	125 ml/m²
Resa per mano	8 m²/lt
Lavabilità	L3
Copertura	C2

PRODOTTO	COLORE	IMBALLO
Muracryl	Bianco / Colorato	5 lt / 14 lt



Eurospecial

IDROPITTURA LAVABILE PER INTERNI CLASSE 3



Pittura per interni lavabile con ottima traspirabilità, alta copertura, per la protezione e la decorazione di tutte le superfici.

Diluizione	max 30% con acqua
Consumo per mano	125 ml/m²
Resa per mano	8 m²/lt
Lavabilità	L3
Copertura	C2

PRODOTTO	COLORE	IMBALLO
Eurospecial	Bianco / Colorato	5 lt / 14 lt

Cover Plus

IDROPITTURA LAVABILE CLASSE 2



Pittura lavabile per interni, applicabile anche direttamente su supporti molto assorbenti senza necessità di fissativo. Particolarmente indicata per superfici in gesso e cartongesso.



Diluizione	max 30% con acqua
Consumo per mano	125 ml/m²
Resa per mano	8 m²/lt
lavabilità	L2
Copertura	C1

PRODOTTO	COLORE	IMBALLO
Cover Plus	Bianco / Colorato	1 lt / 5 lt / 14 lt

Primacryl

IDROPITTURA LAVABILE CLASSE 2

Pittura lavabile ideale per la finitura di supporti lisci, come intonaci a base gesso e calce-cemento, pannelli in cartongesso e rasature molto fini.



Diluizione	max 30% con acqua
Consumo per mano	125 ml/m²
Resa per mano	8 m²/lt
Lavabilità	L2
Copertura	C1

PRODOTTO	COLORE	IMBALLO
Primacryl	Bianco / Colorato	1 lt / 5 lt / 14 lt



Valtsan Lite

IDROPITTURA ANTIMUFFA PER INTERNI



Pittura antimuffa bianca per interni per la protezione di superfici nuove e già pitturate. L'uso di particolari additivi garantisce una buona protezione contro le infestazioni delle muffe.

Diluizione	10-30% con acqua
Consumo per mano	120 ml/m²
Resa per mano	8 m²/lt
Lavabilità	L4
Copertura	C2

PRODOTTO	COLORE	IMBALLO
Valtsan Lite	Bianco	5 lt / 14 lt

Valtsan Plus

IDROPITTURA ANTIMUFFA PER INTERNI



Pittura lavabile indicata per la pitturazione di pareti interne dove si rende necessaria un'efficace protezione da funghi, alghe, muffe e batteri. La speciale formulazione fanno di VALTSAN PLUS un'ottima protezione duratura delle superfici, mantenendo pareti e soffitti salubri.

Diluizione	10-30% con acqua
Consumo per mano	120 ml/m²
Resa per mano	8 m²/lt
Lavabilità	L2
Copertura	C2

PRODOTTO	COLORE	IMBALLO
Valtsan Plus	Bianco	5 lt / 14 lt

Valtsan Termik

IDROPITTURA TERMICA ANTIMUFFA PER INTERNI

Pittura termoisolante, anticondensa e fonoassorbente a base di resine APEO FREE additivata con l'innovativo sistema EXPANCELL. È una pittura isolante che garantisce performance elevate evitando la formazione di muffe mantenendo il calore omogeneo all'interno senza che si disperda.

Diluizione	max 10% con acqua
Consumo per mano	200 ml/m²
Resa per mano	5 m²/lt
Lavabilità	L2
Copertura	C2

PRODOTTO	COLORE	IMBALLO
Valtsan Termik	Bianco	5 lt / 14 lt



Idrloac Matt

SMALTO MURALE OPACO



Idrosmalto microporoso opaco, per pareti interne. Inodore, esente da solventi ed emissioni. Elevato potere coprente e ottima permeabilità al vapore, resistente all'abrasione classe 1.



Diluizione	max 30% con acqua
Consumo per mano	125 ml/m²
Resa per mano	8 m²/lt
Lavabilità	L1
Copertura	C1

PRODOTTO	COLORE	IMBALLO
Idrolac Matt	Bianco / Colorato	1 lt / 5 lt / 12,5 lt

Idrolac Satin

SMALTO MURALE SATINATO



Idrosmalto microporoso satinato, per pareti interne. Inodore, esente da solventi ed emissioni. Elevato potere coprente e ottima permeabilità al vapore, resistente all'abrasione classe 1.



Diluizione	max 30% con acqua
Consumo per mano	125 ml/m²
Resa per mano	8 m²/lt
Lavabilità	L1
Copertura	C2

PRODOTTO	COLORE	IMBALLO
Idrolac Satin	Bianco / Colorato	1 lt / 5 lt / 12,5 lt





/ Catalogo Prodotti

Prodotti per Esterni

Idropitture per esterno ad altissime prestazioni per qualsiasi tipo di finitura con elevata durata nel tempo. Linea di smalti e antiruggini in grado di garantire una protezione affidabile e duratura delle superfici trattate.

PITTURE PER ESTERNO

PRIMER & SMALTI

valit

Euroquarz

IDROPITTURA AL QUARZO ANTIALGA



Pittura al quarzo antialga a base di copolimeri acrilici in dispersione acquosa per superfici murali esterne nuove o ripristinate. Le resine impiegate conferiscono al prodotto buona resistenza agli alcali ed agli agenti atmosferici.

Diluizione	20-25% con acqua
Consumo per mano	125 ml/m²
Resa per mano	8 m²/lt
Traspirabilità	V2
Idrorepellenza	W2

PRODOTTO	COLORE	IMBALLO
Euroquarz	Bianco / Colorato	1 lt / 5 lt / 14 lt

Valtquarz

IDROPITTURA AL QUARZO ANTIALGA



Pittura al quarzo antialga riempitiva a base di copolimeri acrilici in dispersione acquosa per superfici murali esterne nuove o ripristinate. Le resine impiegate conferiscono al prodotto buona resistenza agli alcali ed agli agenti atmosferici.

Diluizione	20-25% con acqua
Consumo per mano	125 ml/m²
Resa per mano	8 m²/lt
Traspirabilità	V2
Idrorepellenza	W3

PRODOTTO	COLORE	IMBALLO
Valtquarz	Bianco / Colorato	1 lt / 5 lt / 14 lt

IDROPITTURA ACRILSILOSSANICA ANTIALGA

Pittura a base di resine acryl-silossaniche e pigmenti inorganici con ottima protezione alle intemperie, elevata idrorepellenza e permeabilità al vapore. Non forma pellicola, ma crea un rivestimento opaco, poroso e traspirante che aderisce perfettamente sia su supporti minerali che su vecchie pitture di natura minerale o sintetica.

Diluizione	20-25% con acqua
Consumo per mano	125 ml/m²
Resa per mano	8 m²/lt
Traspirabilità	V2
Idrorepellenza	W2

PRODOTTO	COLORE	IMBALLO
Silacryl Pittura	Bianco / Colorato	5 lt / 14 lt

IDROPITTURA SILOSSANICA ANTIALGA

Pittura a base di silossani e pigmenti inorganici. Ottima protezione alle intemperie, elevata idro-repellenza e permeabilità al vapore con additivo antialga. Non forma pellicola, ma crea un rivestimento opaco, poroso e traspirante che aderisce perfettamente sia su supporti minerali che su vecchie pitture di natura minerale o sintetica. SILOX PITTURA è resistente alla formazione di microrganismi quali muffe ed alghe.

Diluizione	max 15% con acqua
Consumo per mano	125 ml/m²
Resa per mano	8 m²/lt
Traspirabilità	V1
Idrorepellenza	W3

PRODOTTO	COLORE	IMBALLO
Silox Pittura	Bianco / Colorato	5 lt / 14 lt

Silacryl Pittura



Silox Pittura



Elastoquarz

IDROPITTURA ELASTOMERICA ANTIALGA



Pittura elastomerica formulata con polimeri elastici, resine acriliche e quarzo micronizzato in dispersione acquosa. Grazie alla sua elevata elasticità è una finitura elastomerica che fornisce una risposta efficace al problema del recupero di strutture murali con presenza di microcavillature.

Diluizione	max 15% con acqua
Consumo per mano	150 ml/m²
Resa per mano	6 m²/lt
Traspirabilità	V2
Idrorepellenza	W3

PRODOTTO	COLORE	IMBALLO
Elastoquarz	Bianco / Colorato	14 lt

Silikato Pittura

IDROPITTURA AI SILICATI



Pittura minerale a base di silicato di potassio e pigmenti solidi alla luce. Non pellicolante, pigmentata, fine. Elevata permeabilità al vapore acqueo.

Diluizione	max 15% con acqua
Consumo per mano	125 ml/m²
Resa per mano	8 m²/lt
Traspirabilità	V1
Idrorepellenza	W3

PRODOTTO	COLORE	IMBALLO
Silikato Pittura	Bianco / Colorato	5 lt / 14 lt

PITTURA AD EFFETO ANTICARBONATAZIONE

Pittura impermeabilizzante coprente ad effetto anticarbonatazione antialga per calcestruzzo per esterno.

Diluizione	20% con acqua
Consumo per mano	100 ml/m²
Resa per mano	10 m²/lt
Traspirabilità	V2
Idrorepellenza	W3

PRODOTTO	COLORE	IMBALLO
Beton Protect	Bianco / Colorato	5 lt / 14 lt

MICRORIVESTIMENTO MURALE ANTICARBONATAZIONE ANTIALGA PER CALCESTRUZZO

Beton Plus

Microrivestimento murale a film continuo, anti carbonatazione, impermeabile, completamente esente da porosità e microfessurazioni, e particolarmente adatto alla finitura di pareti molto esposte ad agenti atmosferici.

Diluizione	10-20% con acqua
Consumo per mano	125 ml/m²
Resa per mano	8 m²/lt
Permeabilità al vapore acqueo	Classe I
Assorbimento capillare e permeabilità	< 0,1 kg/m² con h 0,5 cm

PRODOTTO	COLORE	IMBALLO
Beton Plus	Bianco / Colorato	5 lt / 14 lt



Beton Plus Elastomerico

MICRORIVESTIMENTO ELASTOMERICO ANTICARBONATAZIONE ANTIALGA PER CALCESTRUZZO



Microrivestimento murale a film continuo, anti carbonatazione, impermeabile, completamente esente da porosità e microfessurazioni, e particolarmente adatto alla finitura di pareti molto esposte ad agenti atmosferici.

Diluizione	10-20% con acqua
Consumo per mano	150 ml/m²
Resa per mano	6,6 m²/lt
Permeabilità al vapore acqueo	Classe I
Assorbimento capillare e permeabilità	< 0,1 kg/m² con h 0,5 cm

PRODOTTO	COLORE	IMBALLO
Beton Plus Elastomerico	Bianco / Colorato	5 lt / 14 lt

Auto Clean Primer*

PITTURA DI FONDO PER RIVESTIMENTI FOTOCATALITICI



Fondo fissativo bianco, a base di copolimeri acrilici in dispersione acquosa, e specifici additivi promotori di adesione. Può essere applicato su una vasta gamma di supporti porosi e non, tipo calcestruzzo, fibrocemento, laterizi, materiale assorbente, murature intonacate, cartongesso, in esterno o interno.

*Prodotto disponibile solo su richiesta.

Diluizione	5% con acqua
Consumo per mano	160 gr/m²
Resa per mano	6 m²/kg

PRODOTTO	COLORE	IMBALLO
Auto Clean Pimer	Bianco	25 kg

PITTURA AUTPULENTE AD ATTIVITÀ FOTOCATALITICA

Auto Clean*

Pittura protettiva bianca anti smog, self cleaning e capace di ridurre la proliferazione batterica, contenente dispersione titania fotocatalitica, resine inorganiche polimerizzabili, in acqua demineralizzata con disperdenti ed agenti specifici.

*Prodotto disponibile solo su richiesta.

Diluizione	max 10% con acqua
Consumo per mano	160 gr/m²
Resa per mano	6 m²/kg
Traspirabilità	V2
Idrorepellenza	W3

PRODOTTO	COLORE	IMBALLO
Auto Clean	Bianco	20 kg



FINITURA TRASPARENTE AUTOPULENTE AD ATTIVITA FOTOCATALITICA

Auto Clean Clear*

Finitura protettiva trasparente anti smog, self cleaning e capace di ridurre la proliferazione batterica, contenente dispersione titania fotocatalitica, resine inorganiche polimerizzabili, in acqua demineralizzata con disperdenti ed agenti specifici.

Diluizione	max 10% con acqua
Consumo per mano	160 gr/m²
Resa per mano	6 m²/kg
Traspirabilità	V2
Idrorepellenza	W3

PRODOTTO	COLORE	IMBALLO
Auto Clean Clear	Bianco	1 kg / 5 kg



Nano Refletct

PITTURA TERMORIFLETTENTE



Idropittura a base di resina silossanica modificata, con effetto termoriflettente, traspirante, idrorepellente, con principi attivi antialga, a basso contenuto VOC.

Diluizione	max 5% con acqua
Consumo per mano	125 ml/m²
Resa per mano	8 m²/lt
Traspirabilità	V2
Idrorepellenza	W3

PRODOTTO	COLORE	IMBALLO
Nano Reflect	Colorato	14 lt

Valtgum

PITTURA PEDONABILE



Pittura a base di leganti acrilici modificati, extender selezionati di elevata qualità e resistenza all'esterno su calcestruzzo, asfalto e cemento. Il prodotto è di facile applicazione ed è dotato di un'ottima copertura e buona elasticità. Indicato anche per pavimentazioni pedonabili e campi sportivi.

Diluizione	max 15% con acqua
Consumo per mano	200 gr/m²
Resa per mano	5 m²/kg
Idrorepellenza	W3

PRODOTTO	COLORE	IMBALLO
Valtgum	Colorato	5 kg / 18 kg

IDROREPELLENTE SILOSSANICO TRASPARENTE ALL'ACQUA

Protect Sil

Protettivo trasparente idrorepellente a base di resine silossaniche in soluzione acquosa, specificatamente formulato per proteggere murature verticali esterne esposte alle interperie (pioggia / raggi UV) costituite da: mattoni comuni a vista, pietre naturali, superfici in arenaria, gesso, cemento / cemento armato, intonaci, rasanti, tegole, supporti minerali in genere.

Densità	1,09 kg/lt ca.
Diluizione	pronto uso
PH	12,5
Essiccazione 20°C	in superficie 4 h / in profondità 24 h
Resa teorica	0,1-0,3 lt/m²

PRODOTTO	COLORE	IMBALLO
Protect Sil	Incolore	1 lt / 5 lt



Valtcoat Antiruggine Sintetica

ANTIRUGGINE SINTETICA



Pittura di fondo per superfici in ferro dotata di elevato potere anticorrosivo e ottimo potere riempitivo. Indicata per la verniciatura di manufatti in ferro quali cancelli, ringhiere, portoni, tubature, etc. Sopraverniciabile con tutti i tipi di smalti sintetici e oleosintetici tradizionali.

Diluizione	acquaragia minerale / diluente sintetico 5-10%
Essiccazione	in superficie 4 h / al tatto 8 h / in profondità 24 h
Spessore app.	30-50 micron
Resa teorica	8 m²/lt
Sovrariverniciabile	dopo 24 h

PRODOTTO	COLORE	IMBALLO
Antiruggine Sintetica	Grigio / Bianco / Arancio	0,5 lt / 2,5 lt

Valtcoat Unipaint

PRIMER MONOCOMPONENTE UNIVERSALE



Primer ancorante monocomponente a base di resine acriliche, biossido di titanio, pigmenti anticorrosivi, cariche micronizzate, additivi. Dotato di ottimo potere anticorrosivo e caratteristiche di adesione sui supporti "difficili".

Diluizione	diluente sintetico 5-10%
Essiccazione	in superficie 30 min / al tatto 1h / in profondità 4 h
Spessore applicazione	30 micron
Resa teorica	10 m²/lt
Sovrariverniciabile	dopo 16-24 h

PRODOTTO	COLORE	IMBALLO
Valtcoat Unipaint	Grigio	0,5 lt / 2,5 lt

SMALTO ANTIRUGGINE UNIVERSALE

Smalto protettivo a base di resine gliceroftaliche, contenente opportuni additivi e pigmenti anticorrosivi. La sua speciale formula è dotata di particolari caratteristiche tali da bloccare il processo di corrosione garantendo al tempo stesso una perfetta adesione e protezione al supporto. Ideale per manufatti in ferro nuovo o vecchio come: ringhiere, porte, cancellate, recinzioni, mobili da giardino, strutture metalliche in genere e legno di ogni tipo.

Diluizione	diluente sintetico 20%
Essiccazione	in superficie 4 h / al tatto 8 h / in profondità 24 h
Spessore applicazione	30 micron
Resa teorica	10 m²/lt
Sovrariverniciabile	dopo 24 h

PRODOTTO	COLORE	IMBALLO
Valtcoat Pertre Satinato	Bianco / Colorato / Neutro	0,75 lt / 2,5 lt
Valtcoat Pertre Opaco	Bianco / Colorato / Neutro	0,75 lt / 2,5 lt
Valtcoat Pertre Lucido	Bianco / Colorato / Neutro	0,75 lt / 2,5 lt

SMALTO ANTIRUGGINE FERROMICACEO GRANA FINE

Vernice anticorrosiva formulata con fosfato di zinco, ossido di ferromicaceo ed alluminio lamellare. Si ottengono rivestimenti dotati di eccezionali qualità protettive dalle finiture altamente decorative ad effetto antichizzato. Si può impiegare direttamente sulle superfici metalliche sia in ferro che lamiera zincata, senza l'utilizzo di fondi o primer, in quanto esplica un'azione antiruggine e protettiva di lunga durata. **Brillantezza: opaco.**

Diluizione a pennello	diluente sintetico 5-10%
Diluizione a spruzzo	diluente sintetico 10%
Essiccazione 20°C	in superficie 1 h / in profondità 24 h
Peso specifico	1,40-1,45 kg/lt
Resa teorica	6 m²/lt per spessori di 50 micron

PRODOTTO	COLORE	IMBALLO
Amicazinc GF 4311 / 4313 / 4304	Colorato	0,75 lt / 2,5 lt

Valtcoat Pertre



Valtcoat Amicazinc GF



Valtcoat Amicazinc GG

SMALTO ANTIRUGGINE FERROMICACEO GRANA GROSSA



Vernice anticorrosiva formulata con fosfato di zinco, ossido di ferromicaceo ed alluminio lamellare. Si ottengono rivestimenti dotati di eccezionali qualità protettive dalle finiture altamente decorative ad effetto antichizzato. Si può impiegare direttamente sulle superfici metalliche sia in ferro che lamiera zincata, senza l'utilizzo di fondi o primer, in quanto esplica un'azione antiruggine e protettiva di lunga durata. **Brillantezza: opaco.**

Diluizione a pennello	diluyente sintetico 5-10%
Diluizione a spruzzo	diluyente sintetico 10%
Essiccazione 20°C	in superficie 1 h / in profondità 24 h
Peso specifico	1,40-1,45 kg/lt
Resa teorica	6 m²/lt per spessori di 50 micron

PRODOTTO	COLORE	IMBALLO
Amicazinc GG 4301 / 4303 / FT037	Colorato	0,75 lt / 2,5 lt

Valtcoat Vellutite

FONDO RIEMPITIVO INTERMEDIO



Pittura opaca di fondo con elevato potere riempitivo e ottima carteggiabilità, ideale come base per la preparazione alla finitura a smalto.

Diluizione	diluyente sintetico 10-15% / acquaragia 5%
Essiccazione	in superficie 4 h / al tatto 8 h / in profondità 24 h
Spessore applicazione	30 micron
Resa teorica	8 m²/lt
Sovrariverniciabile	dopo 24 h

PRODOTTO	COLORE	IMBALLO
Valtcoat Vellutite	Bianco	0,5 lt / 2,5 lt

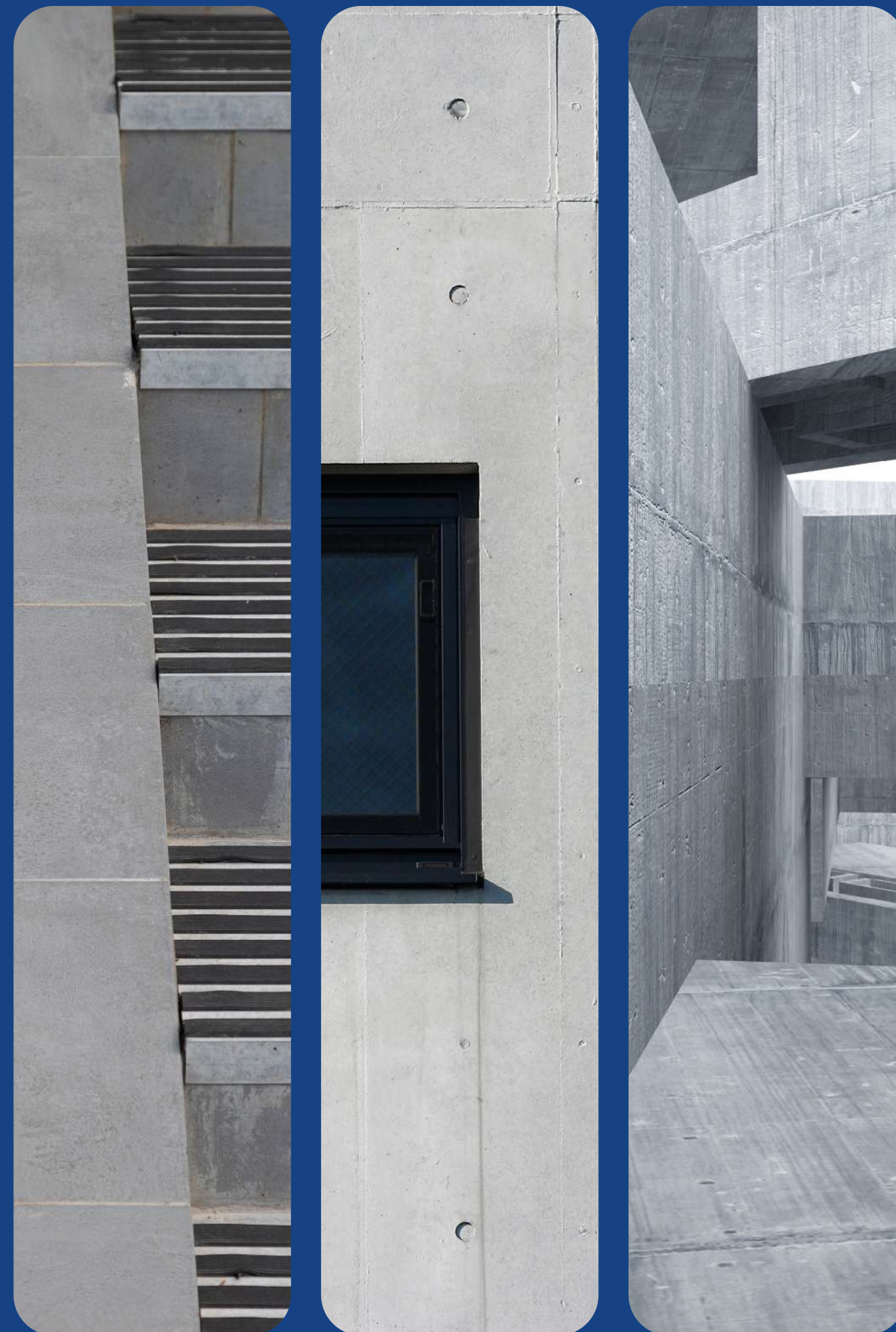


Soluzioni **Valtech**

MALTE TECNICHE

Le soluzioni **Valtech** rappresentano una componente essenziale in vari settori dell'edilizia, fornendo una base solida per le strutture e contribuendo alla loro durabilità nel tempo.

Le nostre malte sono progettate per offrire una serie di proprietà specifiche in base alle esigenze dell'applicazione, che possono includere resistenza meccanica, adesione, lavorabilità e resistenza agli agenti atmosferici.





/ Catalogo Prodotti

Malte Tecniche

Malte tecniche premiscelate in grano di rispondere a tutte le esigenze del settore edilizio.

RIPRISTINO CLS

COLLANTI PIASTRELLE

SISTEMI ANTUMIDO

CALCE NATURALE

valit

Valt beton Passivante

BOIACCA PASSIVANTE



Malta cementizia anticorrosiva monocomponente per la protezione dei ferri d'armatura.

Diluizione	20% con acqua
Consumo per mano	0,5 ml/m²
Resa per mano	2 m²/lt

PRODOTTO	COLORE	IMBALLO
Valt beton Passivante	Grigio	5 kg

Valt beton R2

MALTA TIXOTROPICA PER CLS



Malta cementizia tissotropica monocomponente a veloce indurimento. Uso universale per ripristino del calcestruzzo con sp. da 3 a 100 mm.

Acqua d'impasto	ca. 20%
Consumo per mano	15 kg di prodotto secco per 1m² con spessore 1 cm
Resa per mano	68 kg di malta per 100 kg di malta secca

PRODOTTO	COLORE	IMBALLO
Valt beton R2	Grigio	25 kg

MALTA TIXOTROPICA STRUTTURALE PER CLS

Malta cementizia tissotropica monocomponente a veloce indurimento, fibro-rinforzata, ad alta resistenza e ritiro controllato per la riparazione e ricostruzione di calcestruzzo.

Acqua d'impasto	ca. 15%
Consumo per mano	18 kg di prodotto secco per 1m² con spessore 1 cm
Resa per mano	55 kg di malta per 100 kg di malta secca

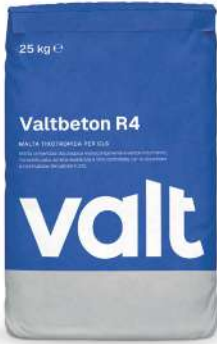
PRODOTTO	COLORE	IMBALLO
Valt beton R4	Grigio	25 kg

RASANTE SPECIFICO PER CLS

Malta cementizia tissotropica monocomponente, a presa normale, polimero-modificata, per rasare e proteggere il calcestruzzo con spessore da 1 a 3 mm.

Acqua d'impasto	24-26% (6,0-6,5 lt per sacco)
Consumo per mano	18 kg di prodotto secco per 1m² con spessore 1 cm
Resa per mano	55 kg di malta per 100 kg di malta secca

PRODOTTO	COLORE	IMBALLO
Valt beton Rasante	Grigio	25 kg



Valtkoll C2 TE S1

ADESIVO PER PIASTRELLE



Adesivo cementizio ad alte prestazioni, deformabile, per la posa di piastrelle ceramiche di qualsiasi formato, sia in ambienti interni che esterni, con tempo aperto prolungato e scivolamento verticale nullo.

Acqua d'impasto	ca. 30-33%
Consumo per mano	ca. 2,5-5 kg/m²
Resa per mano	82 kg di malta per 100 kg di malta secca

PRODOTTO	COLORE	IMBALLO
Valtkoll C2 TE S1	Grigio / Bianco	25 kg

Valtkoll C2 TE S2*

ADESIVO PER PIASTRELLE



Adesivo per piastrelle monocomponente costituito da cemento, sabbie di granulometria selezionata, resine e additivi speciali. Si prepara tramite miscelazione con la sola aggiunta di acqua al momento della posa in opera. Presenta facile lavorabilità e, dopo maturazione, ottima resistenza al gelo. È progettato per spessori di adesivo fino a 15 mm e per piastrelle di piccolo, medio e grande formato.

*Solo su richiesta per sistema modulare.

Acqua d'impasto	ca. 30-33%
Consumo per mano	ca. 2,5-5 kg/m²
Resa per mano	82 kg di malta per 100 kg di malta secca

PRODOTTO	COLORE	IMBALLO
Valtkoll C2 TE S2	Grigio	25 kg

FUGANTE PER PIASTRELLE

Valtkoll Fugante*

Stucco monocomponente impermeabile, ad alte prestazioni.

*Solo su richiesta per sistema modulare.

Acqua d'impasto	-
Consumo per mano	-
Resa per mano	-

PRODOTTO	COLORE	IMBALLO
Valtkoll Fugante	-	5 kg



Valtsanier One Coat

INTONACO MACROPOROSO MONOPRODOTTO



Intonaco macroporoso monoprodotto per il risanamento delle murature umide, a base di legante idraulico ad attività pozzolanica, calce idrata, inerte minerale leggero, fibrorinforzato.

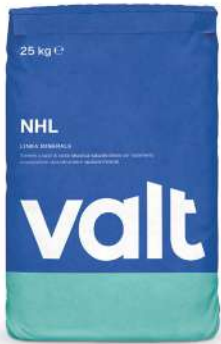
Acqua d'impasto	ca. 28-30% (7,0 lt per sacco)
Consumo per mano	ca. 11-12 kg di prodotto secco per 1 m² con spessore 1 cm
Resa per mano	86 kg di malta per 100 kg di malta secca
Tempo di miscelazione	betoniera (max 6 min) / miscelatore a frusta (max 2-3 min)

PRODOTTO	COLORE	IMBALLO
Valtsanier One Coat	Grigio	25 kg



Calce Rinzafo

RINZAFFO ANTISALE



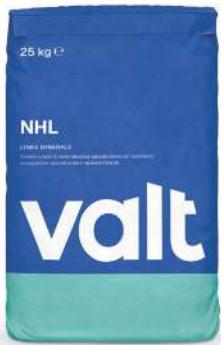
Rinzafo antisale ad elevata adesione per risanare e restaurare murature degradate, a base di calce idraulica naturale NHL 5.

Acqua d'impasto	ca. 21-23% (5,5 lt per sacco)
Consumo per mano	ca. 7,5 kg di prodotto secco per 1 m² con spessore 5 mm
Resa per mano	66 lt di malta ogni 100 kg di prodotto
Tempo di miscelazione	betoniera (max 6-7 min) / mescolatore a frusta (max 5-6 min)

PRODOTTO	COLORE	IMBALLO
Calce Rinzafo	-	25 kg

Calce Deumidificante

INTONACO A CALCE MACROPOROSO DEUMIDIFICANTE



Intonaco macroporoso per risanare e restaurare murature degradate, a base di calce idraulica naturale NHL 5 e pozzolana.

Acqua d'impasto	ca. 26-28% (6,5 lt per sacco)
Consumo per mano	ca. 12-12,5 kg di prodotto secco per 1 m² con spessore 1 cm
Resa per mano	76 lt di malta ogni 100 kg di prodotto
Tempo di miscelazione	betoniera (max 6 min) / mescolatore a frusta (max 2-3 min)

PRODOTTO	COLORE	IMBALLO
Calce Deumidificante	-	25 kg

Calce Restauro

INTONACO A CALCE DA RESTAURO

Intonaco per restaurare murature degradate, a base di calce idraulica naturale NHL 5 e pozzolana.

Acqua d'impasto	ca. 24-26% (6,3 lt per sacco)
Consumo per mano	ca. 13-14 kg di prodotto secco per 1 m² con spessore 1 cm
Resa per mano	74 lt di malta ogni 100 kg di prodotto
Tempo di miscelazione	max 2-3 min

PRODOTTO	COLORE	IMBALLO
Calce Restauro	-	25 kg

MALTA FINE A CALCE PER FINITURA

Calce Finitura

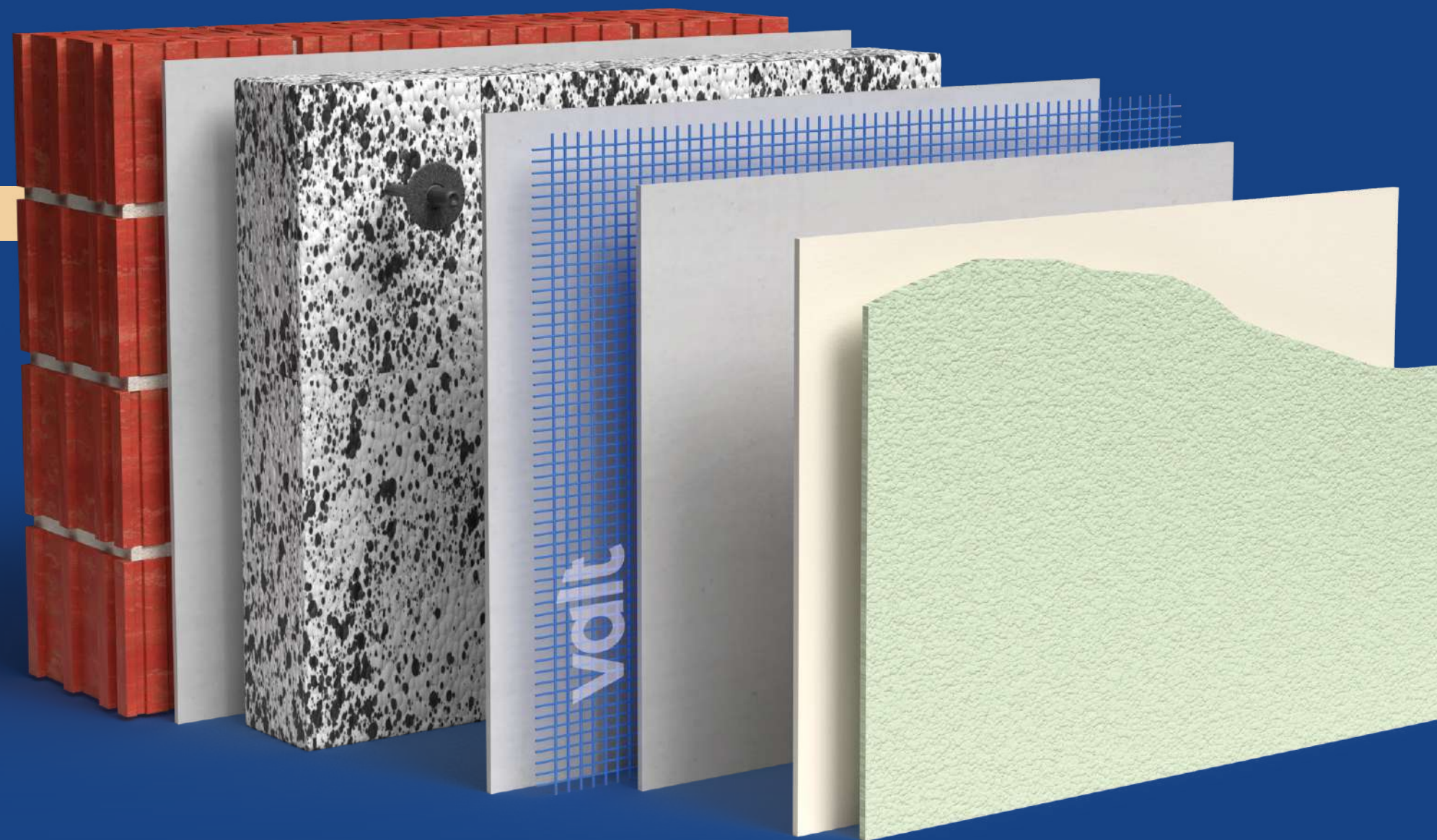
Malta fine per finitura a civile idrorepellente e traspirante, a base di calce idraulica naturale NHL 5 e pozzolana.

Acqua d'impasto	ca. 25% (6,2 lt per sacco)
Consumo per mano	ca. 1,5 kg di prodotto secco per 1 m² con spessore 1 mm
Resa per mano	73 lt di malta ogni 100 kg di prodotto

PRODOTTO	COLORE	IMBALLO
Calce Finitura	-	25 kg

Soluzioni Valtherm

ISOLAMENTO TERMICO



Con il sistema di isolamento termico **Valtherm**, si evidenzia l'impegno di Valt Plastic verso l'innovazione e la sostenibilità, offrendo i rivestimenti termoisolanti che migliorano l'efficienza energetica degli edifici.

Un efficace isolamento termico è fondamentale per garantire il comfort abitativo e ridurre i consumi energetici. Questa tecnologia, mediante l'impiego di materiali isolanti come polistirolo espanso, lana di vetro o poliuretano, crea una barriera contro la dispersione del calore durante l'inverno e l'ingresso del calore esterno durante l'estate. Ciò non solo contribuisce a mantenere una temperatura stabile all'interno degli

edifici, ma anche a ridurre i costi di riscaldamento e raffreddamento. Inoltre, l'isolamento termico migliora anche la qualità dell'aria interna, riducendo il rischio di formazione di condensa e muffe. Investire in un adeguato isolamento termico non solo comporta vantaggi economici a lungo termine, ma anche un impatto positivo sull'ambiente riducendo le emissioni di CO₂ legate al consumo energetico degli edifici.



/ Catalogo Prodotti

Isolamento Termico

Sistema di isolamento termico integrale
conforme alle normative europee.

RIVESTIMENTI

RASANTI & COLLANTI

PANNELLI ISOLANTI

ACCESSORI ETICS

RIVESTIMENTI MODULARI

valit

Valt Compact / 1,0 - 1,2 - 1,5

RIVESTIMENTO A SPESSORE ACRILICO



Rivestimento acrilico per superfici murali. Il prodotto presenta ottima resistenza agli alcali e agli agenti atmosferici, notevole elasticità e aderenza, scarsa ritenzione dello sporco, applicabilità e lavorabilità eccellenti.

Diluizione	0-2% con acqua
Consumo per mano	2-2,8 kg/m²
Resa per mano	0,5-0,35 m²/kg
Traspirabilità	V2
Idrorepellenza	W3

PRODOTTO	COLORE	IMBALLO
Valt Compact	Bianco / Colorato	25 kg

Valtsilacryl Compact / 1,0 - 1,2 - 1,5

RIVESTIMENTO A SPESSORE ACRILSILOSSANICO



Rivestimento acrilsilossanico per superfici murali. Il prodotto presenta ottima resistenza agli alcali e agli agenti atmosferici, notevole elasticità e aderenza, scarsa ritenzione dello sporco, applicabilità e lavorabilità eccellenti.

Diluizione	0-2% con acqua
Consumo per mano	2-2,8 kg/m²
Resa per mano	0,5-0,35 m²/kg
Traspirabilità	V2
Idrorepellenza	W3

PRODOTTO	COLORE	IMBALLO
Valtsilacryl Compact	Bianco / Colorato	25 kg

Silox Compact / 1,2 - 1,5

RIVESTIMENTO A SPESSORE SILOSSANICO

Rivestimento silossanico per superfici murali. Il prodotto presenta ottima resistenza agli alcali e agli agenti atmosferici, notevole elasticità e aderenza, scarsa ritenzione dello sporco, applicabilità e lavorabilità eccellenti.

Diluizione	0-2% con acqua
Consumo per mano	2-2,8 kg/m²
Resa per mano	0,45-0,35 m²/kg
Traspirabilità	V1
Idrorepellenza	W3

PRODOTTO	COLORE	IMBALLO
Silox Compact	Bianco / Colorato	25 kg

RIVESTIMENTO A SPESSORE AI SILICATI

Silikato Compact / 1,2 - 1,5

Rivestimento a base di silicati di potassio per superfici murali. Il prodotto presenta ottima resistenza agli alcali e agli agenti atmosferici, notevole elasticità e aderenza, scarsa ritenzione dello sporco, applicabilità e lavorabilità eccellenti.

Diluizione	0-2% con acqua
Consumo per mano	2,2-2,8 kg/m²
Resa per mano	0,45-0,35 m²/kg
Traspirabilità	V1
Idrorepellenza	W2

PRODOTTO	COLORE	IMBALLO
Silikato Compact	Bianco / Colorato	25 kg



Lamato Bormio / fine - medio - grosso

RIVESTIMENTO A SPESSORE ACRILICO



Rivestimento acrilico per superfici murali. Il prodotto presenta ottima resistenza agli alcali e agli agenti atmosferici, notevole elasticità e aderenza, scarsa ritenzione dello sporco, applicabilità e lavorabilità eccellenti.

Diluizione	0-2% con acqua
Consumo per mano	2,5-3,5 kg/m²
Resa per mano	0,3-0,35 m²/kg
Traspirabilità	V2
Idrorepellenza	W2

PRODOTTO	COLORE	IMBALLO
Lamato Bormio	Bianco / Colorato	25 kg

Svizzero / 1,2 - 1,5 - 2,0

RIVESTIMENTO A SPESSORE ACRILICO



Rivestimento acrilico per superfici murali. Il prodotto presenta ottima resistenza agli alcali e agli agenti atmosferici, notevole elasticità e aderenza, scarsa ritenzione dello sporco, applicabilità e lavorabilità eccellenti.

Diluizione	0-2% con acqua
Consumo per mano	2,2-3,5 kg/m²
Resa per mano	0,45-0,3 m²/kg
Traspirabilità	V2
Idrorepellenza	W3

PRODOTTO	COLORE	IMBALLO
Svizzero	Bianco / Colorato	25 kg

RIVESTIMENTO A SPESSORE ACRILSILOSSANICO

Svizzero Silacryl / 1,2 - 1,5 - 2,0

Rivestimento acrilsilossanico per superfici murali. Il prodotto presenta ottima resistenza agli alcali e agli agenti atmosferici, notevole elasticità e aderenza, scarsa ritenzione dello sporco, applicabilità e lavorabilità eccellenti.

Diluizione	0-2% con acqua
Consumo per mano	2,2-3,5 kg/m²
Resa per mano	0,45-0,35 m²/kg
Traspirabilità	V1
Idrorepellenza	W3

PRODOTTO	COLORE	IMBALLO
Svizzero Silacryl	Bianco / Colorato	25 kg

RIVESTIMENTO A SPESSORE SILOSSANICO

Svizzero Silox / 1,2 - 1,5 - 2,0

Rivestimento silossanico per superfici murali. Il prodotto presenta ottima resistenza agli alcali e agli agenti atmosferici, notevole elasticità e aderenza, scarsa ritenzione dello sporco, applicabilità e lavorabilità eccellenti.

Diluizione	0-2% con acqua
Consumo per mano	2,2-3,5 kg/m²
Resa per mano	0,45-0,3 m²/kg
Traspirabilità	V1
Idrorepellenza	W3

PRODOTTO	COLORE	IMBALLO
Svizzero Silox	Bianco / Colorato	25 kg



Doppio Strato

RIVESTIMENTO A SPESSORE ACRILICO 0,7



Rivestimento acrilico per superfici murali composto da granulometria fine. Il prodotto presenta ottima resistenza agli alcali e agli agenti atmosferici, notevole elasticità e aderenza, scarsa ritenzione dello sporco, applicabilità e lavorabilità eccellenti.

Diluizione	0-2% con acqua
Consumo per mano	2 kg/m²
Resa per mano	0,5 m²/kg
Traspirabilità	V2
Idrorepellenza	W3

PRODOTTO	COLORE	IMBALLO
Doppio Strato	Bianco / Colorato	25 kg

Doppio Strato Silacryl

RIVESTIMENTO A SPESSORE ACRILSILOSSANICO 0,7



Rivestimento acrilsilossanico per superfici murali composto da granulometria fine. Il prodotto presenta ottima resistenza agli alcali e agli agenti atmosferici, notevole elasticità e aderenza, scarsa ritenzione dello sporco, applicabilità e lavorabilità eccellenti.

Diluizione	0-2% con acqua
Consumo per mano	2 kg/m²
Resa per mano	0,5 m²/kg
Traspirabilità	V1
Idrorepellenza	W3

PRODOTTO	COLORE	IMBALLO
Doppio Strato Silacryl	Bianco / Colorato	25 kg

RIVESTIMENTO A SPESSORE SILOSSANICO 0,7

Rivestimento silossanico per superfici murali composto da granulometria fine. Il prodotto presenta ottima resistenza agli alcali e agli agenti atmosferici, notevole elasticità e aderenza, scarsa ritenzione dello sporco, applicabilità e lavorabilità eccellenti.

Diluizione	0-2% con acqua
Consumo per mano	2 kg/m²
Resa per mano	0,5 m²/kg
Traspirabilità	V1
Idrorepellenza	W3

PRODOTTO	COLORE	IMBALLO
Doppio Strato Silox	Bianco / Colorato	25 kg

RIVESTIMENTO A SPESSORE ACRILICO

Rivestimento acrilico per superfici murali. Il prodotto presenta ottima resistenza agli alcali e agli agenti atmosferici, notevole elasticità e aderenza, scarsa ritenzione dello sporco, applicabilità e lavorabilità eccellenti.

Diluizione	0-2% con acqua
Consumo per mano	2,8-3,5 kg/m²
Resa per mano	0,4-0,35 m²/kg
Traspirabilità	V2
Idrorepellenza	W2

PRODOTTO	COLORE	IMBALLO
Graffiato	Bianco / Colorato	25 kg

Doppio Strato Silox



Graffiato / medio - grosso



Valt Rustig

RIVESTIMENTO A SPESSORE ACRILICO



Rivestimento acrilico ad effetto rustico per superfici murali. Il prodotto presenta ottima resistenza agli alcali e agli agenti atmosferici, notevole elasticità e aderenza, scarsa ritenzione dello sporco, applicabilità e lavorabilità eccellenti.

Diluizione	0-2% con acqua
Consumo per mano	3,5 kg/m²
Resa per mano	0,3 m²/kg
Traspirabilità	V2
Idrorepellenza	W2

PRODOTTO	COLORE	IMBALLO
Valt Rustig	Bianco / Colorato	25 kg

Buccia d'Arancia

RIVESTIMENTO A SPESSORE ACRILICO



Rivestimento acrilico ad effetto bucciato per superfici murali interne. Il prodotto notevolmente elastico ed aderente, possiede un'ottima applicabilità e lavorabilità oltre ad una bassissima presa di sporco.

Diluizione	0-2% con acqua
Consumo per mano	1 kg/m²
Resa per mano	1 m²/kg
Traspirabilità	V2
Idrorepellenza	W2

PRODOTTO	COLORE	IMBALLO
Buccia d'Arancia	Bianco / Colorato	25 kg

Buccia al Quarzo

RIVESTIMENTO A SPESSORE ACRILICO

Rivestimento acrilico ad effetto bucciato al quarzo continuo a base di resine pure ad alta resistenza all'abrasione. Prodotto idoneo per interno ed esterno.

Diluizione	0-2% con acqua
Consumo per mano	1 kg/m²
Resa per mano	1 m²/kg
Traspirabilità	V2
Idrorepellenza	W2

PRODOTTO	COLORE	IMBALLO
Buccia al Quarzo	Bianco / Colorato	25 kg

RIVESTIMENTO GRANULARE POLICROMO

Ceramizzato*

Rivestimento ad effetto policromo formulato con resina acrilica, marmi e quarzi colorati, lavati e selezionati additivato con addensanti e agenti antifermentativi.

*Prodotto disponibile solo su richiesta.

Diluizione	pronto all'uso
Consumo per mano	4 kg/m²
Resa per mano	0,25 m²/kg

PRODOTTO	COLORE	IMBALLO
Ceramizzato	Campione	20 kg



Valt Decor

RIVESTIMENTO DECORATIVO A SPESSORE



Rivestimento continuo minerale a base di polimeri e resine silossaniche. Ottima protezione alle intemperie, idrorepellenza e permeabilità al vapore. VALT-DECOR per interni ed esterni, crea un rivestimento riempitivo opaco, poroso e traspirante che aderisce perfettamente sia su supporti minerali che su vecchie pitture di natura minerale o sintetica e idoneo alla risoluzione di problemi attinenti la fenomenologia delle micro fessurazioni degli intonaci.

Diluizione	10-20% con acqua
Consumo per mano	250 ml/m²
Resa per mano	4 m²/lt

PRODOTTO	COLORE	IMBALLO
Valt Decor	Bianco / Colorato	15 lt

Valt Creative Finish

RIVESTIMENTO MURALE MINERALE



Rivestimento murale bianco, a base di cemento e calce idrata, per realizzare rasature protettive in interno ed esterno.

Acqua d'impasto	ca. 24% (6 lt per sacco)
Resa	73 lt per 100 kg di malta secca
Consumo	1,4 kg di prodotto secco per 1 m² con spessore 1 mm
Spessore max per mano	2 mm
Tempo di maturazione	3 settimane

PRODOTTO	COLORE	IMBALLO
Valt Creative Finish	Bianco	25 kg



CG11F - Grob Grigio

COLLANTE GROSSO GRIGIO



Adesivo e rasante premiscelato a secco, composto da: cemento Portland di elevata qualità, sabbie selezionate, resine ed additivi che migliorano la lavorabilità e l'adesione. Conforme ai requisiti della guida tecnica europea EAD 040083-00-0404.

Acqua d'impasto	ca. 26% (6,3 lt per sacco)
Resa	81 lt per 100 kg di malta secca
Consumo incollaggio	3-5 kg/m² con spessore di 5 mm a superficie piena
Consumo rasatura	ca. 6-7 kg/m² con spessore di 5 mm

PRODOTTO	COLORE	IMBALLO
CG11F - Grob Grigio	Grigio	25 kg

CG11F - Grigio

COLLANTE GRIGIO



Adesivo premiscelato a secco, composto da: cemento Portland di elevata qualità, sabbie selezionate, resine ed additivi che migliorano la lavorabilità e l'adesione. Conforme ai requisiti della guida tecnica europea EAD 040083-00-0404.

Acqua d'impasto	ca. 26% (6,5 lt per sacco)
Resa	80 lt per 100 kg di malta secca
Consumo incollaggio	3-5 kg/m² con spessore di 3 mm a superficie piena
Consumo rasatura	ca. 4 kg/m² con spessore di 3 mm

PRODOTTO	COLORE	IMBALLO
CG11F - Grigio	Grigio	25 kg

CG11F - Grob Bianco

COLLANTE GROSSO BIANCO



Adesivo premiscelato a secco, composto da: cemento Portland di elevata qualità, sabbie selezionate, resine ed additivi che migliorano la lavorabilità e l'adesione. Conforme ai requisiti della guida tecnica europea EAD 040083-00-0404.

Acqua d'impasto	ca. 26% (6,3 lt per sacco)
Resa	80 lt per 100 kg di malta secca
Consumo incollaggio	3-5 kg/m² con spessore di 5 mm a superficie piena
Consumo rasatura	ca. 6-7 kg/m² con spessore di 5 mm

PRODOTTO	COLORE	IMBALLO
CG11F - Grob Bianco	Bianco	25 kg

COLLANTE BIANCO

CG11F - Bianco



Adesivo premiscelato a secco, composto da: cemento Portland di elevata qualità, sabbie selezionate, resine ed additivi che migliorano la lavorabilità e l'adesione. Conforme ai requisiti della guida tecnica europea EAD 040083-00-0404.

Acqua d'impasto	ca. 26% (6,5 lt per sacco)
Resa	80 lt per 100 kg di malta secca
Consumo incollaggio	3-5 kg/m² con spessore di 3 mm a superficie piena
Consumo rasatura	ca. 4 kg/m² con spessore di 3 mm

PRODOTTO	COLORE	IMBALLO
CG11F - Bianco	Bianco	25 kg

CG11F - Light Bianco

COLLANTE ALLEGGERITO BIANCO



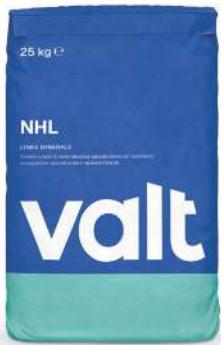
Adesivo e rasante alleggerito con microsfere in vetro espanso ad alta resa per pannelli isolanti e murature. Conforme ai requisiti della guida tecnica europea EAD 040083- 00-0404.

Acqua d'impasto	ca. 30% (6,0 lt per sacco)
Resa	95 lt per 100 kg di malta secca
Consumo incollaggio	ca. 3 kg/m² con spessore di 3 mm a superficie piena
Consumo rasatura	ca. 3 kg/m² con spessore di 3 mm

PRODOTTO	COLORE	IMBALLO
CG11F - Light Bianco	Bianco	20 kg

CG NHL

COLLANTE MINERALE



Adesivo e rasante a base di calce idraulica naturale NHL 3,5 per sistemi di isolamento a cappotto in lana minerale o quando è richiesta una maggiore traspirabilità rispetto agli adesivi standard. Conforme ai requisiti della guida tecnica europea EAD 040083-00-0404 (European Assessment Document).

Acqua d'impasto	ca. 28% (6,7 lt per sacco)
Resa	81 lt per 100 kg di malta secca
Consumo incollaggio	ca. 3-5 kg/m² con spessore di 3 mm a superficie piena
Consumo rasatura	ca. 4 kg/m² con spessore di 3 mm

PRODOTTO	COLORE	IMBALLO
CG NHL	Nocciola	25 kg

RASANTE IMPERMEABILIZZANTE

Valtflex Monocomponente

Rivestimento impermeabile monocomponente in polvere bianco, a base di leganti cementizi e resina polimerica, per impermeabilizzazioni flessibili.

Consumo	ca. 1,7 kg/m² per 1 mm di spessore
Spessore max per mano	2 mm

PRODOTTO	COLORE	IMBALLO
Valtflex Monocomponente	-	20 kg



COLLANTE IN PASTA

Colla in Pasta

Collante e rasante in pasta a base acrilica utilizzato specificatamente per l'incollaggio di pannelli isolanti sia all'esterno che all'interno del sistema di isolamento termico a cappotto.

Additivo	cemento Portland 325 in agione del 35-50% sul volume
Acqua	diluire solo se necessario
Consumo	3-5 kg/m² con spessore di 3 mm a superficie piena

PRODOTTO	COLORE	IMBALLO
Colla in Pastsa	Grigio	25 kg



Rasacol R1

RASANTE COLLANTE



Rasante e collante a grana media, a base di cemento grigio, per sistemi di isolamento a cappotto e rasature armate. Adesivo e strato di base del sistema Etics conforme ai requisiti della guida tecnica europea.

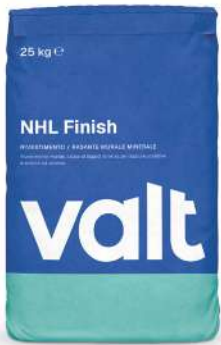


Acqua d'impasto	ca. 26% (6,5 lt per sacco)
Resa	80 lt per 100 kg di malta secca
Consumo incollaggio	3-5 kg/m² con spessore di 4 mm a superficie piena
Consumo rasatura	ca. 5 kg/m² con spessore di 5 mm

PRODOTTO	COLORE	IMBALLO
Rasacol R1	Grigio / Bianco	25 kg

CG NHL Finish

RIVESTIMENTO / RASANTE MURALE MINERALE



Rivestimento murale, a base di leganti minerali, per rasature protettive in interno ed esterno.

Acqua d'impasto	ca. 21-23% (5,5 lt per sacco)
Resa	74 lt per 100 kg di malta secca
Consumo incollaggio	1,4 kg di prodotto secco per 1 m² con spessore 1 mm
Spessore max per mano	2 mm
Tempo di maturazione	3 settimane

PRODOTTO	COLORE	IMBALLO
CG NHL Finish	Nocciola	25 kg

COLLANTE RASANTE

CG11F - Plus



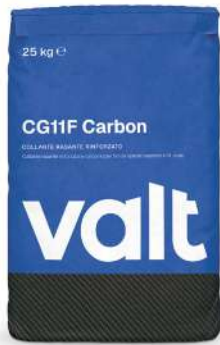
Adesivo premiscelato a secco, composto da: cemento Portland di elevata qualità, sabbie selezionate, resine ed additivi che migliorano la lavorabilità e l'adesione. Conforme ai requisiti della guida tecnica europea EAD 040083-00-0404.

Acqua d'impasto	ca. 26% (6,5 lt per sacco)
Resa	80 lt per 100 kg di malta secca
Consumo incollaggio	3-5 kg/m² con spessore di 3 mm a superficie piena
Consumo rasatura	ca. 4 kg/m² con spessore di 3 mm

PRODOTTO	COLORE	IMBALLO
CG11F - Plus	Bianco / Grigio	25 kg

COLLANTE RASANTE FIBRO RINFORZATO

CG11F - Carbon



Collante rasante rinforzato al carbonio per tenute superficiali superiori a 15Joule. CG11F CARBON è una malta premiscelata in polvere, fibrata con fibre di carbonio ad alta resistenza, destinata a sistemi di isolamento termico a cappotto (ETICS). si applica su supporti in laterizio, intonaco o calcestruzzo. L'elevato contenuto di legante conferisce al prodotto eccellente elasticità e resistenza all'acqua, migliorando significativamente la resistenza agli urti (≥20 Joule in sistemi completi).

Acqua d'impasto	ca. 26% (6,5 lt per sacco)
Resa	80 lt per 100 kg di malta secca
Consumo incollaggio	3-5 kg/m² con spessore di 3 mm a superficie piena
Consumo rasatura	ca. 4 kg/m² con spessore di 3 mm

PRODOTTO	COLORE	IMBALLO
CG11F - Carbon	-	25 kg

Ecotherm W36

POLISTIROLO BIANCO λ 0,036



Pannelli isolanti detensionati in polistirene espanso sinterizzato, prodotti in conformità alla norma UNI EN 13499 per sistemi a cappotto ETICS, norma 13163 e conforme ai requisiti della guida tecnica europea EAD 040083-00-0404.

Colore	Bianco
Misura	100x50 cm
Conducibilità termica	0,036 W/mK

Ecotherm W35

POLISTIROLO BIANCO λ 0,035



Pannelli isolanti detensionati in polistirene espanso sinterizzato, prodotti in conformità alla norma UNI EN 13499 per sistemi a cappotto ETICS, norma 13163 e conforme ai requisiti della guida tecnica europea EAD 040083-00-0404.

Colore	Bianco
Misura	100x50 cm
Conducibilità termica	0,035 W/mK

Ecotherm G31

POLISTIROLO GRAFITE λ 0,031



Pannelli isolanti con grafite detensionati in polistirene espanso sinterizzato, prodotti in conformità alla norma UNI EN 13499 per sistemi a cappotto ETICS, norma 13163 e conforme ai requisiti della guida tecnica europea EAD 040083-00-0404.

Colore	Grafite
Misura	100x50 cm
Conducibilità termica	0,031 W/mK

POLISTIROLO GRAFITE λ 0,030

Pannelli isolanti con grafite detensionati in polistirene espanso sinterizzato, prodotti in conformità alla norma UNI EN 13499 per sistemi a cappotto ETICS, norma 13163 e conforme ai requisiti della guida tecnica europea EAD 040083-00-0404.

Colore	Grafite
Misura	100x50 cm
Conducibilità termica	0,030 W/mK

POLISTIROLO MISTO - GRAFITE λ 0,031

Pannelli isolanti con misto grafite detensionati in polistirene espanso sinterizzato, prodotti in conformità alla norma UNI EN 13499 per sistemi a cappotto ETICS, norma 13163 e conforme ai requisiti della guida tecnica europea EAD 040083-00-0404.

Colore	Bianco / Grafite
Misura	100x50 cm
Conducibilità termica	0,031 W/mK

POLISTIROLO MISTO - GRAFITE λ 0,030

Pannelli isolanti con misto grafite detensionati in polistirene espanso sinterizzato, prodotti in conformità alla norma UNI EN 13499 per sistemi a cappotto ETICS, norma 13163 e conforme ai requisiti della guida tecnica europea EAD 040083-00-0404.

Colore	Bianco / Grafite
Misura	100x50 cm
Conducibilità termica	0,030 W/mK

Ecotherm G30



Ecotherm GW31



Ecotherm GW30



Ecotherm Perimetro

POLISTIROLO PERIMETRO λ 0,030



Pannello in polistirene espanso sinterizzato a basso assorbimento d’acqua, ideale per zoccolatura. Conforme al protocollo CAM, norma 13163 e conforme ai requisiti della guida tecnica europea EAD 040083-00-0404.

Colore	Grafite
Misura	100x50 cm
Conducibilità termica	0,030 W/mK

Ecotherm MW34

PANNELLI IN LANA DI ROCCIA



Pannello in lana di roccia conforme al protocollo CAM e conforme ai requisiti della guida tecnica europea ead 040083-00-0404.

Colore	Giallo ocra
Misura	100x50 cm
Conducibilità termica	0,034-0,039 W/mK

Ecotherm Classe SK

PANNELLI IN POLYISO λ 0,024 - 0,028



Pannello in Schiuma Polyiso PIR ETICS rivestita su entrambe le facce con velo vetro saturato. Conforme al protocollo CAM.

Colore	Giallo
Misura	100x50 cm
Conducibilità termica	0,024-0,028 W/mK

PANNELLI IN RESINA FENOLICA λ 0,019 - 0,021

Pannello in resina fenolica conforme al protocollo CAM.

Colore	Rosa
Misura	120x120 cm / 120x60 cm
Conducibilità termica	0,019-0,021 W/mK

PANNELLI AEROPAN λ 0,015

Pannello isolante nanotecnologico in Aerogel accoppiato a una membrana traspirante in polipropilene armato con fibra di vetro ed è pensato per la realizzazione di isolamenti termici a basso spessore. Conforme al protocollo CAM.

Colore	Bianco
Misura	140x72 cm
Conducibilità termica	0,015 W/mK

PANNELLI AMAGEL A2 λ 0,016

Pannello in aerogel nanoporoso morbido e flessibile, fisicamente robusto ma con recupero eccellente della forma e delle prestazioni di progetto. Conforme al protocollo CAM.

Colore	Bianco
Misura	145x75 cm
Conducibilità termica	0,016 W/mK

Ecotherm PH19



Aeropan



Amagel A2



Lastre XPS CR

LASTRE DI POLISTIRENE ESTRUSO CON SUPERFICIE LISCIA



Lastre isolanti in polistirene espanso estruso XPS con superficie liscia, finitura perimetrale a spigolo vivo, con marcatura CE, conformi ai Criteri Ambientali Minimi CAM.

Colore	Arancione
Misura	125x60 cm
Conducibilità termica	0,03-0,036 W/mK

Lastre XPS WF

LASTRE DI POLISTIRENE ESTRUSO CON SUPERFICIE “WAFFERATA”



Lastre isolanti in polistirene espanso estruso XPS con superficie ruvida wafferata, finitura perimetrale a spigolo vivo, con marcatura CE, conformi ai Criteri Ambientali Minimi (CAM).

Colore	Arancione
Misura	125x60 cm
Conducibilità termica	0,033-0,036 W/mK



Valtex 160

RETE D'ARMATURA ETICS 160 g/m²



Rete utilizzata nei sistemi termoisolanti a cappotto, ETICS e come armatura dello strato rasante al fine di assorbire e distribuire uniformemente le sollecitazioni meccaniche a cui può essere soggetto il sistema (movimenti di assestamento, fenomeni di ritiro, escursioni termiche, agenti esterni) evitando così la formazione di fessurazioni in facciata. Conforme a EAD 040016 00 0404.

Formato	50 m x 100 cm
Dimensione maglie	4x4 mm
Peso	160 g/m²

PRODOTTO	COLORE	IMBALLO
Valtex 160	Blu	50 mq

Valtex 222

RETE D'ARMATURA ETICS 222 g/m²



Rete in fibra di vetro con apprettatura speciale antialcalina per sistemi ETICS per sistemi modulari Valtherm. Conforme a EAD 040016 00 0404.

Formato	55 m x 100 cm
Dimensione maglie	10x8,5 mm
Peso	222 g/m²

PRODOTTO	COLORE	IMBALLO
Valtex 222	Bianco	55 mq

Valtex Panzer

RETE D'ARMATURA ETICS 380 g/m²



Rete utilizzata nei sistemi termoisolanti a cappotto, ETICS, come rinforzo nelle zoccolature e/o dove è richiesta una particolare resistenza meccanica. Conforme a EAD 040016 00 0404.

Formato	25 m x 100 cm
Dimensione maglie	4x4 mm
Peso	380 g/m²

PRODOTTO	COLORE	IMBALLO
Valtex Panzer	Giallo	25 mq

Valtfix FIX A

TASSELLI A PERCUSSIONE IN ACCIAIO

Tassello per isolamento a battuta versatile con perno in acciaio raccomandato per ETICS. **Categoria di utilizzo ETA: A, B, C, D, E.**



Diametro foro	ø 8 mm
Diametro piattello	ø 60 mm
Profondità foratura	35 mm (55 mm)
Profondità ancoraggio	25 mm (45mm)
Conducibilità termica puntuale λ	0,001 W/K

MISURA	IMBALLO
95 mm / 115 mm / 135 mm / 155 mm / 175 mm / 195 mm	200 pz
215 mm / 235 mm / 255 mm	100 pz

Valtfix H2

TASSELLI A PERCUSSIONE IN ACCIAIO

Tassello a percussione in polietilene ad alta densità per calcestruzzo, laterizi pieni e forati, calcestruzzo cellulare ed alleggerito, con chiodo di espansione (premontato) in acciaio con testa a taglio termico. Specifico per sistemi termoisolanti di spessore ≥ 5 cm. **Categoria di utilizzo ETA: A, B, C, D, E.**



Diametro foro	ø 8 mm
Diametro piattello	ø 60 mm
Profondità foratura	35 mm (55 mm)
Profondità ancoraggio	25 mm (45mm)
Conducibilità termica puntuale λ	0,001 W/K

MISURA	IMBALLO
95 mm / 115 mm / 135 mm / 155 mm / 175 mm / 195 mm / 215 mm / 235 mm / 255 mm	100 pz

Valtfix STR U 2G

TASSELLO AD AVVITAMENTO IN ACCIAIO

Tassello ad avvitamento in acciaio per il montaggio ad incasso e a filo in calcestruzzo e muratura.



Diametro stelo	ø 8 mm
Diametro piattello	ø 60 mm
Profondità foratura	Incasso: 50 mm (90 mm) - Filo: 35 mm (75mm)
Profondità ancoraggio	hef ≥ 25 mm (65 mm)
Azionamento	TX30
Cond. termica puntuale λ	Incasso: 0,001 W/K - Filo: 0,002 W/K

MISURA	IMBALLO
115 mm / 135 mm / 155 mm / 175 mm / 195 mm / 215 mm / 235 mm / 255 mm / 275 mm / 295 mm	100 pz

TASSELLO A VITE IN ACCIAIO ZINCATO

Valtfix STR H

Tassello ad avvitamento per il montaggio ad incasso e a filo di sistemi ETICS su sottostrutture in legno e metallo.



Diametro vite	ø 6 mm
Diametro piattello	ø 60 mm
Profondità avvitamento	30-40 mm
Azionamento	TORX TX25

MISURA	IMBALLO
80 mm / 100 mm / 120 mm / 140 mm / 160 mm / 180 mm / 200 mm / 220 mm / 240 mm / 260 mm / 280 mm / 300 mm	100 pz

Valtfix FIX P

TASSELLI A PERCUSSIONE IN POLIAMMIDE



Tassello a percussione per il fissaggio di pannelli isolanti su calcestruzzo (A), laterizi pieni (B) e forati (C) con zona di espansione in Polietilene ad alta densità e perno in Poliammide rinforzata con fibra di vetro premontato. **Categoria di utilizzo ETA: A, B, C.**

Diametro foro	ø 8 mm
Diametro piattello	ø 60 mm
Profondità foratura	35 mm
Profondità ancoraggio	25 mm

MISURA	IMBALLO
95 mm / 115 mm / 135 mm / 155 mm / 175 mm / 195 mm	200 pz

Valtfix FIX V

TASSELLI AD AVVITAMENTO IN ACCIAIO



Tassello per isolamento ad avvitamento versatile con perno in acciaio raccomandato per ETICS. **Categorie d'utilizzo ETA: A, B, C, D, E.**

Diametro foro	ø 8 mm
Diametro piattello	ø 60 mm
Profondità foratura	35 mm (55 mm)
Profondità ancoraggio	25 mm (45mm)
Conducibilità termica puntuale λ	0,001 W/K

MISURA	IMBALLO
115 mm / 135 mm / 155 mm / 175 mm / 195 mm	200 pz
215 mm / 235 mm / 255 mm / 275 mm / 295 mm	100 pz

TAPPINO CILINDRETTO IN EPS

Cilindretto in eps per chiusura a filo dei tasselli STR.



Dimensioni	14,9x23,5 mm
------------	--------------

MISURA	IMBALLO
14,9x23,5 mm	500 pz

ROSETTA PER LANA

Piattello ripartitore di carico per isolamento in combinazione con tasselli ETICS. Utilizzato per aumentare il diametro del piattello dei tasselli ETICS. Specifico per il montaggio a filo su lana minerale.



Diametro piattello	ø 90 mm
--------------------	---------

MISURA	IMBALLO
ø 90 mm	100 pz

Valtfix Rosetta VT 90

Valtfix Rondelle EPS

RONDELLE IN EPS GRAFITE



Rondelle in polistirolo (EPS) grafite.

Diametro	ø 60 mm
Spessore	10 mm

MISURA	IMBALLO
ø 60 mm	100 pz

Valtfix Rondella MW

RONDELLE IN LANA MINERALE



Rondella di copertura in lana minerale per il montaggio a filo su pannelli in lana minerale.

Diametro	ø 60 mm
Spessore	10 mm

MISURA	IMBALLO
ø 60 mm	100 pz

RONDELLA IN PLASTICA PER TASSELLO A VITE

Valtfix Rondella in Plastica

Rondella con testa da 60 mm per chiodo a vite truciolare per il fissaggio dei pannelli isolanti su supporti in legno e dotata di tappo per la riduzione dei ponti termici.



Diametro piattello	ø 60 mm
--------------------	---------

MISURA	IMBALLO
ø 60 mm	200 pz

VITE ELICOIDALE PER EPS

Valtfix Vite FID

Vite per il fissaggio senza ponte termico di carichi leggeri su facciate con isolamento a cappotto.



Diametro foro	ø 4 mm
Lunghezza fissaggio	50mm / 90 mm

MISURA	IMBALLO
50 mm / 90 mm	1 pz

Valtfix Iso Dart

ELEMENTO DI FISSAGGIO PER CARICHI NON PIANIFICATI

Iso-Dart è un elemento di fissaggio costituito da una boccola di montaggio in materiale plastico con guarnizione di tenuta in EPDM ed un tassello per facciata (ø 8mm). Iso-Dart viene utilizzato per il montaggio di carichi non pianificati da leggeri a medi su sistemi ETICS in EPS, lana minerale.



Diametro foratura	ø 8 mm
Profondità foratura	≥ 80 mm
Azionamento	TORX T30

MISURA	IMBALLO
80 mm / 100 mm / 120 mm / 140 mm / 160 mm	10 pz

Valtfix Iso Bar

ELEMENTO DI FISSAGGIO DI CARICHI MEDIO - PESANTI

Iso-Bar è un elemento di fissaggio a taglio termico, con filettatura metrica M12 in acciaio inox e rondella di tenuta stagna. Il fissaggio chimico permette l'installazione su cemento, muratura piena e forata.



Diametro foro	ø 24 mm
---------------	---------

MISURA	IMBALLO
200 mm / 260 mm	1 pz

ROSETTA AD INCASTRO PER STR 2G

Piattello aggiuntivo per tassello STR U 2G per il montaggio ad incasso su lana minerale.



Diametro piattello	ø 110 mm
--------------------	----------

MISURA	IMBALLO
ø 110 mm	100 pz

UTENSILE PER IL MONTAGGIO AD INCASTO DEI TASSELLI STR

Fresa specifica in acciaio per il montaggio ad incasso di tasselli STR U 2G. Corpo di regolazione a sezione esagonale per un montaggio semplice su tutti gli avvitatori.



Diametro	ø 60 mm / ø 70 mm
Spessore	10 mm

MISURA	IMBALLO
ø 60 mm / ø 70 mm	1 pz

Valtfix STR TOOL 2GE

Valtfix TDK PA

TASSELLI A PERCUSSIONE IN PLASTICA



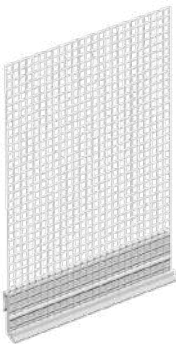
Tassello foro 10 mm a percussione, con testa da 55 mm e chiodo in poliammide e fibra di vetro. **Categoria di utilizzo ETA: A, B, C.**

Diametro tassello	ø 10 mm
Profondità foro	50 mm
Profondità ancoraggio	40 mm

MISURA	IMBALLO
60 mm / 70 mm	250 pz

Valtprofil PRO ASP

PROFILO CON RETE PER AGGANCIO BASI IN ALLUMINIO



Profilo in PVC con rete utilizzato per una corretta esecuzione del collegamento alla base di partenza in alluminio mirato al deflusso dell'acqua meteorica. Il profilo a clip, impedisce il contatto diretto tra l'alluminio e il rivestimento a spessore, compensando eventuali movimenti che potrebbero verificarsi. **Specifiche tecniche: profilo in PVC con rete in fibra di vetro da 12, 5 cm resistente agli alcali.**

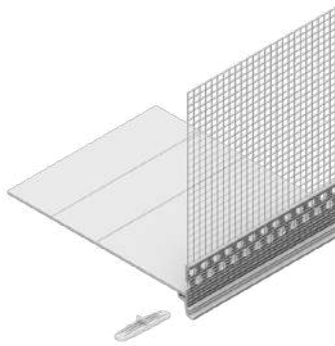
Grammatura rete	160 g/m²
-----------------	----------

MISURA	IMBALLO
-	2 m

TERMINALE PER BASI PARTENZA IN PVC

Valtprofil Terminale per Base

Elemento frontale di chiusura per profilo di partenza in PVC a taglio termico, con goggiolatoio.



Lunghezza profilo	2 m
Rete di armatura	Maglia 4x4 mm da 165 g/m²

MISURA	IMBALLO
60 mm / 90 mm / 120 mm	2 m

PROFILO RETE PREFORMATA PER SCALANATURA

Valtprofil Rete Preformata

Profilo in PVC 3D con rete la realizzazione di un collegamento complanare e perpendicolare su serramenti. **Profilo: PVC-U (non plastificato) con rete in fibra di vetro da 160 g resistente agli alcali e inalterabile. Nastro: nastro in polietilene espanso da 6 x 1 mm, oppure 4 x 3 mm; nastro autoadesivo integrato da 12 mm. Tessuto rete: 12,5 cm.**



Larghezza rete	2 m
----------------	-----

MISURA	IMBALLO
Triangolare / Trapezoidale / Rettangolare	2 m

Valtprofil Angolare per Intradossi

ANGOLARE IN RETE PREFORMATO PER INTRADOSSI

Angolare in rete d'armatura sagomata per angoli.



MISURA	IMBALLO
100 x 200 x 300 mm	1 pz

Valtprofil Rete Diagonale

RETE SAGOMATA PER RINFORZO

Rete armatura sagomata per rinforzo angoli finestre.

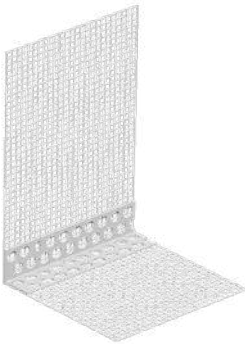


MISURA	IMBALLO
330 x 400 mm	1 pz

PROFILO ANGOLARE IN PVC CON RETE

Valtprofil Angolare PVC + Rete

Angolare in PVC con rete in fibra di vetro antifessurazione per l'isolamento a cappotto e rasature armate.



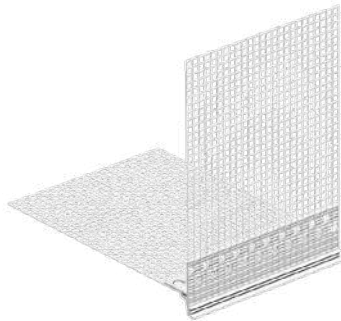
Lunghezza	2,5 m
Larghezza lembi rete	10x15 cm

MISURA	IMBALLO
10x15 cm	2,5 m

PROFILO ANGOLARE ROMPIGOCCIA

Valtprofil Rompigoccia a Scomparsa

Profilo angolare in PVC con gocciolatoio a scomparsa, connettore laterale e rete in fibra di vetro per la realizzazione e il rinforzo di spigoli orizzontali.



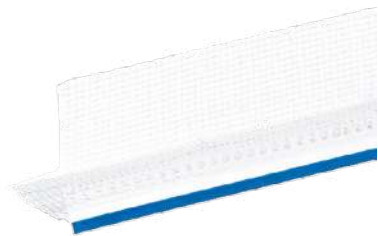
Lunghezza	2,5 m
Larghezza lembi rete	10x15 cm

MISURA	IMBALLO
10x15 cm	2,5 m

Valtprofil Rompigoccia a Vista

PROFILO ANGOLARE ROMPIGOCCIA

Profilo angolare in PVC con gocciolatoio a vista, connettore laterale e rete in fibra di vetro per la realizzazione e il rinforzo di spigoli orizzontali.



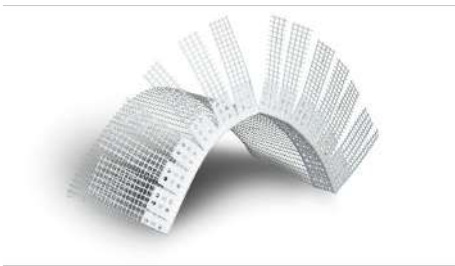
Lunghezza	2,5 m
Larghezza lembi rete	10x15 cm

MISURA	IMBALLO
10x15 cm	2,5 m

Valtprofil Angolare PVC + Rete ad Arco

PROFILO ANGOLARE PER ARCHI

Angolare in PVC ad “angolo a vertebra” con rete in fibra di vetro termosaldata.



Lunghezza	2,5 m
Larghezza lembi rete	10x15 cm

MISURA	IMBALLO
10x15 cm	2,5 m

Valtprofil Rotolo Angolare in PVC

PROFILO AD ANGOLO VARIABILE

Angolare in PVC ad “angolo aperto” con rete in fibra di vetro termosaldata.



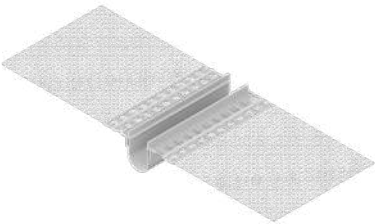
Lunghezza	25 m
Larghezza lembi rete	10x10 cm

MISURA	IMBALLO
10X10 cm	1 pz

Valtprofil Giunto Dilatazione Frontale

PROFILO PER GIUNTI DILATAZIONE

Profilo con rete in fibra di vetro per la realizzazione di giunti di dilatazione frontale in facciata. **Applicazione: larghezze di giunti da 20 a 30 mm.**

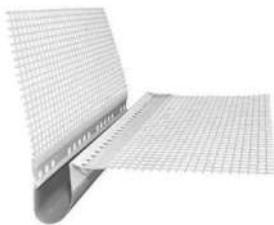


Lunghezza	2,5 m
Larghezza lembi rete	10x10 cm

MISURA	IMBALLO
10x10 cm	2,5 m

Valtprofil Giunto Dilatazione Angolo

PROFILO PER GIUNTI DILATAZIONE



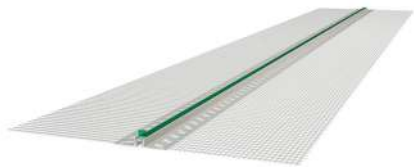
Profilo con rete in fibra di vetro per la realizzazione di giunti di dilatazione ad angolo in facciata. **Applicazione: larghezze di giunti da 20 a 30 mm.**

Lunghezza	2,5 m
Larghezza lembi rete	10x10 cm

MISURA	IMBALLO
10x10 cm	2,5 m

Valtprofil Minigiunto

PROFILO PER PICCOLI GIUNTI DILATAZIONE



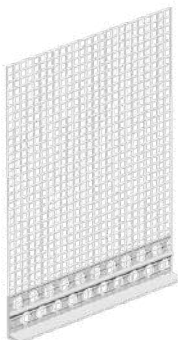
Profilo con rete in fibra di vetro per la realizzazione di minigiunti di dilatazione. **Applicazione: larghezze di giunti < 5 mm.**

Lunghezza	2,5 m
Larghezza lembi rete	10x10 cm

MISURA	IMBALLO
10x10 cm	2,5 m

PROFILO TERMINALE PVC CON RETE

Valtprofil Terminale



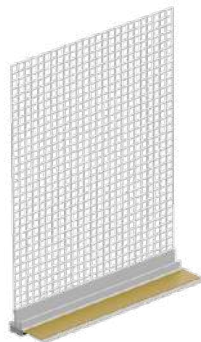
Profilo in PVC di chiusura con rete in fibra di vetro con terminale da 6 o 10 mm.

Lunghezza	2,5 m
Larghezza lembi rete	12,5 cm

MISURA	IMBALLO
6 mm / 10 mm	2,5 m

PROFILO DI RACCORDO AL SERRAMENTO

Valtprofil Profilo Finestra PVC 3D

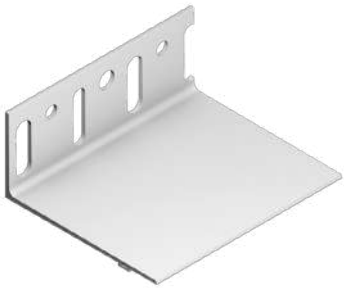


Profilo in PVC 3D con rete la realizzazione di un collegamento complanare e perpendicolare su serramenti. **Profilo: PVC-U (non plastificato) con rete in fibra di vetro da 160 g resistente agli alcali e inalterabile. Nastro: nastro in polietilene espanso da 6 x 1 mm, oppure 4 x 3 mm; nastro autoadesivo integrato da 12 mm. Tessuto rete: 12,5 cm.**

MISURA	IMBALLO
-	2,4 m

Valtprofil Base di Partenza in PVC

PROFILO DI PARTENZA IN PVC



Profilo di partenza in PVC a taglio termico. **Profilo: PVC stabile, spessore medio di ca. 2mm; angolo di ca. 90° con struttura a cella aperta.**

Lunghezza	2 m
Lunghezza lato orizzontale	60 mm / 100 mm / 160 mm

MISURA	IMBALLO
60 mm / 100 mm / 160 mm	2 m

Valtprofil Nastro Autoespandente

NASTRO AUTOESPANDENTE



Nastro espandente impregnato con polimeri in dispersione di interfaccia tra cappotto ed elementi rigidi.

Lunghezza	18 m
Larghezza	15 mm
Espansione	2-6 mm

MISURA	IMBALLO
15 mm x 18 m	1 pz

PROFILO DI PARTENZA IN ALLUMINIO

Valtprofil Base in Alluminio



Profilo in alluminio per contenere il pannello isolante in fase di partenza alla base del termocappotto.

Lunghezza profilo	2,5 m
Spessore profilo	0,7 mm

MISURA	IMBALLO
40 mm / 50 mm / 60 mm / 80 mm / 100 mm / 120 mm / 140 mm / 160 mm	2,5 m

CORDONE DI TENUTA PER GIUNTI DI DILATAZIONE

Valt Cordone per Giunti in PE

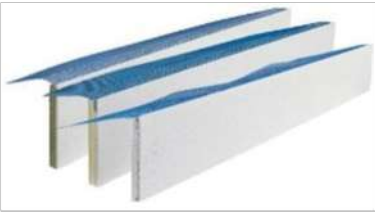


Cordone in polietilene espanso a cellule chiuse, ideale per la realizzazione dei giunti di campo per rivestimenti modulari su superfici interne ed esterne. Garantisce lo spessore corretto del sigillante contribuendo all'efficienza e alla durabilità della sigillatura. Grazie alla sua flessibilità lavora per attenuare i movimenti di dilatazione e contrazione per piastrelle, gres porcellanato, clinker.

MISURA	IMBALLO
10 mm / 15 mm	10 m

Valtprofil Elemento Spalletta

ELEMENTO PER SPALLETTE



Elemento spalletta realizzato in EPS, PU o lana minerale (LM) con una staffa combinata, rete e un rivestimento per la superficie dell'intradosso. I profili di collegamento sono disponibili in diverse versioni.

Spessore EPS / PU / MW	14 mm / 24 mm / 24 mm
Lunghezze	1350 mm / 1600 mm / 2000 mm / 2500 mm / 2700 mm

MISURA	IMBALLO
155 mm / 195 mm / 235 mm / 300 mm / 400 mm	2,5 m

Valtprofil Elemento Architrave

ELEMENTO PER ARCHITRAVE



Elementi di architrave realizzati in EPS 20 kg/m³, PU o lana minerale (LM) con una staffa combinata incollata, rete e un rivestimento per la superficie dell'intradosso. I profili di collegamento sono disponibili in diverse versioni.

Spessore EPS	24 mm
Lunghezze	1350 mm / 1600 mm / 2000 mm / 2500 mm / 2700 mm

MISURA	IMBALLO
155 mm / 195 mm / 235 mm / 300 mm / 400 mm	2,5 m

CUNEO DI SUPPORTO IN XPS CON STAFFA COMBINATA

Cuneo di supporto con Staffa Combinata

Il sistema di appoggio per davanzale formato da un cuneo di appoggio e da profili a inserimento. Cuneo di supporto in EPS con staffa combinata e rete e un rivestimento sul lato superiore.



Dimensione	25x180 mm / 30x240 mm
Lunghezza	2700 mm

MISURA	IMBALLO
-	2,7 m

SIGILLANTE MONOCOMPONENTE PU PER FUGHE

Colla Sigillante PU

Sigillante monocomponente con basso modulo elastico a base di polimero SPUR per l'isolamento di fughe di raccordo e fughe strutturali. Il prodotto è inodore e privo di isocianati, siliconi e solventi. A contatto con l'umidità PU-Ibrido vulcanizza completamente in una massa elastica permanente.



Colore	bianco
--------	--------

MISURA	IMBALLO
290 ml	1 pz

Schiuma PU

SCHIUMA PU A BASSA ESPANSIONE

Schiuma PU monocomponente per l'incollaggio degli elementi Dosteba e altri componenti.



MISURA	IMBALLO
800 ml	1 pz

Valtprofil Profilo Finestra PVC Tipo L

PROFILO DI COLLEGAMENTO TIPO L

Profilo a L, PVC bianco, autoadesivo, nascosto.



Lunghezza	2600 mm
-----------	---------

MISURA	IMBALLO
-	0,8 m

PROFILO DI COLLEGAMENTO TIPO A-AL

Valtprofil Profilo Finestra PVC Tipo A-AL

Profilo a U-AL, PVC bianco con un'aletta di copertura, autoadesivo, visibile.



Spessore	14 mm / 24 mm
Larghezza / Lunghezza	1350 mm / 1600 mm / 2000 mm / 2700 mm

MISURA	IMBALLO
-	2,7 m

PROFILO DI COLLEGAMENTO TIPO U

Valtprofil Profilo Finestra Alluminio Tipo U

Profilo a U, alu, utilizzo in cassonetti di tapparelle.



Spessore	14 mm / 24 mm
Lunghezza	2500 mm

MISURA	IMBALLO
-	2,5 m

Valtprofil Profilo Davanzale

PROFILO DI FINESTRA



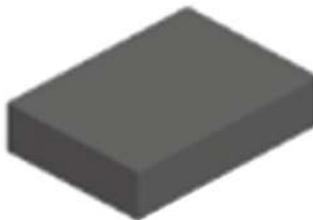
I davanzali per finestre in alluminio fungono da protezione contro gli agenti atmosferici in presenza di parapetti delle finestre.

Spessore	1,5 mm
Lunghezza max	3000 mm

MISURA	IMBALLO
1,5 mm	3 m

Varitherm

ISOLANTE EPS AD ALTA INTENSITÀ



Materiale da costruzione in EPS dotato di eccellente compattezza meccanica, elevato isolamento termico e alta densità. Queste caratteristiche sono criteri decisivi per varie applicazioni, e garantiscono quindi una vasta gamma di utilizzi possibili. **Applicazione: spessori d'appoggio, davanzali, riempimenti nelle costruzioni sandwich.**

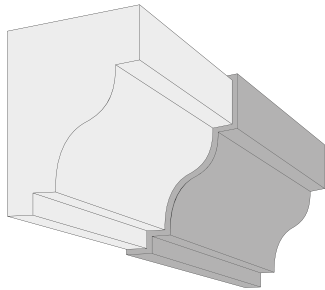
Peso specifico	140-230-320-410 kg/m³
Dimensione max	1200x800 mm

MISURA	IMBALLO
10 mm / 20 mm / 30 mm / 40 mm / 50 mm / 60 mm / 80 mm / 100 mm	1 pz

ELEMENTO CORNICI - MARCAPIANI IN EPS RIVESTITO

Sono costituiti da un'anima sagomata in EPS in classe AE al quale viene applicato un rivestimento protettivo speciale appositamente formulato di colore grigio che rende il prodotto finale resistenze, elastico e ben rifinito.

DIMENSIONE
su misura

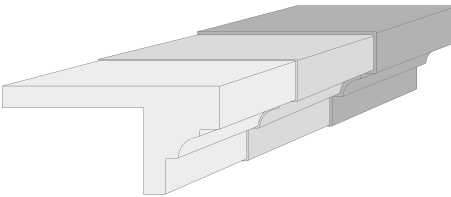


Polydecor

ELEMENTO DAVANZALE IN EPS RINFORZATO CON LAMIERA IN INOX

Gli elementi per davanzale sono costituiti da un'anima in EPS adatta ad evitare qualsiasi ponte termico nella parte frontale dell'elemento. Opportunamente rinforzata mediante una lamiera in acciaio inox per garantire una superficie resistente così evitando rotture in caso di urti accidentali.

DIMENSIONE
su misura

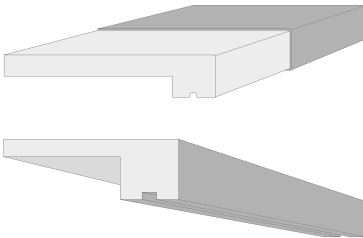


Davanzale EPS Rivestito

ELEMENTO DAVANZALE IN EPS E GRES PORCELLANATO

Davanzali in gres costituiti da un' anima in EPS adatta ad evitare qualsiasi ponte termico nella parte frontale dell' elemento. Opportunamente rinforzato e nobilitato da una lastra in grès porcellanato di spessore 3 o 6 mm. e di varie colorazioni. Date le sue caratteristiche è particolarmente adatto nel settore delle belle arti, del restauro, dell'edilizia, e in particolar modo, nelle decorazioni per esterno in zone di elevata umidità.

DIMENSIONE
su misura



Davanzale in Gres



Cilindro di Montaggio ZyRillo® in EPS

I cilindri di montaggio ZyRillo®-EPS sono previste per il montaggio esterno di elementi senza ponti termici nei sistemi di isolamento termico in polistirolo espanso (EPS) e lana di roccia (SW). I cilindri di montaggio ZyRillo® EPS corris- pondono a cilindri stampati per espansione, in EPS, con superficie ondulata della guaina e peso specifico elevato. Sono disponibili con due diametri. Per i collegamenti a vite nei cilindri di montaggio ZyRillo® EPS sono adatte viti per legno o viti per lamiera, così come quelle con filettatura cilindrica e a passo grosso (viti di regolazione).

Diametri / Spessore	Ø 70-125 mm / 70 mm
Superfici utili diametri	50 / 105 mm
Peso specifico	16 kg/m³
Adesivo fissaggio	Colla - PU DoPurCol



MISURA	IMBALLO
Ø 70 mm / Ø 125 mm	1 pz

Cilindro di Montaggio VARIZ®

I cilindri di montaggio VARIZ® sono previste per il montaggio esterno di elementi senza ponti termici nei sistemi di isolamento termico in polistirolo espanso (EPS) e lana di roccia (SW). Fungono inoltre da spessore d'appoggio in caso di carichi intermedi. I cilindri di montaggio VARIZ® sono cilindri stampati per espansione, in EPS, con peso specifici co elevato. La griglia circolare di 20 mm segna il taglio preciso della sega. Sono disponibili con due diametri. Per i collegamenti a vite nei cilindri di montaggio VARIZ® sono adatte viti per legno o viti per lamiera, così come quelle con filettatura cilindrica e a passo grosso (viti di regolazione).

Diametri / Spessore	Ø 90-125 mm / 1.000 mm
Superfici utili diametri	70 / 105 mm
Peso specifico	140 kg/m³



MISURA	IMBALLO
Ø 90 mm / Ø 125 mm	1 pz

Blocco di Montaggio VARIQ® e VARIR®

Blocchi di montaggio VARIQ® e VARIR® sono previste per il montaggio esterno di elementi senza ponte termico nei sistemi di isolamento termico in polistirolo espanso (EPS) e lana di roccia (SW). Fungono inoltre da spessore d'appoggio in caso di carichi intermedi. Blocchi di montaggio VARIQ® e VARIR® sono dei blocchi stampati per espansione, in EPS, con peso specifici co elevato. La griglia circolare di 20 mm segna il taglio preciso della sega. Sono disponibili in quattro dimensioni. Per i collegamenti a vite nei blocchi di montaggio VARIQ® e VARIR® sono adatte viti in legno o autofi lettanti, così come quelle con filettatura cilin- drica e a passo grosso (viti di regolazione).



Dimensioni (mm)	100 x 100 / 160 x 100 / 160 x 120 / 240 x 160
Superfici utili (mm)	80 x 80 / 140 x 80 / 140 x 100 / 220 x 140
Lunghezza	1.000 mm
Peso specifico	140 kg/m³

MISURA	IMBALLO
100 x 100 mm / 160 x 100 mm / 160 x 120 mm / 240 x 160 mm	1 pz

Elemento di Supporto Cardini K1-PE

Elementi di supporto cardini K1-PE sono previste per il montaggio esterno di elementi senza ponti termici in sistemi di isolamento termico, pareti ventilate, sistemi di isolamento interno, ecc. Elementi di supporto cardini K1-PE sono re- alizzate in schiuma poliuretanica rigida imputrescibile, tinta in massa in colore nero, senza CFC, e presentano un inserto iniettato a schiuma in resina rinfor- zata con fibre per garantire un ottimo avvitamento alla superficie, un alloggia- mento per i piedi di supporto e un ulteriore inserto in resina per l'avvitamento del componente.



Superficie di base	240x125 mm
Superficie utile	108x48 mm
Peso specifico PU	350 kg/m³
Perni di fissaggio	SXRL 10 x 100 FUS
Collegamento utensile	Ø 13, TORX T40

MISURA	IMBALLO
60 mm / 80 mm / 100 mm / 120 mm / 140 mm / 160 mm / 180 mm / 200 mm	1 pz

Staffa di Montaggio Pannelli TRA-WIK®-PU



Staffe di montaggio pannelli TRA-WIK®-PU sono previste per il montaggio esterno di elementi senza ponti termici in sistemi di isolamento termico, pareti ventilate, sistemi di isolamento interno, ecc. Staffe di montaggio pannelli TRA-WIK®-PU sono realizzati in schiuma poliuretanica rigida imputrescibile, senza CFC, tinta in massa in colore nero con tre rondelle schiumate.

Superficie di base	280x125 mm
Peso specifico PU	550 kg/m³
Perni di fissaggio	SXRL 10 x 120 FUS
Collegamento utensile	○ 13, TORX T40

MISURA	IMBALLO
60 mm / 80 mm / 100 mm / 120 mm / 140 mm / 160 mm / 180 mm / 200 mm / 220 mm / 240 mm / 260 mm / 280 mm / 300 mm	1 pz

Staffa di Montaggio Pannelli TRA-WIK®-ALU-RF



Staffe di montaggio pannelli TRA-WIK®-ALU-RF sono previste per il montaggio esterno di elementi senza ponti termici in sistemi di isolamento termico, pareti ventilate, sistemi di isolamento interno, ecc. Staffe di montaggio pannelli TRA-WIK®- ALU-RF realizzate in schiuma poliuretanica rigida imputrescibile, tinta in massa in colore nero, senza CFC, rinforzato con un inserto in acciaio con iniezione di schiuma per garantire un avvitamento aderente alla base, una piastra di alluminio per l'avvitamento del componente, e una piastra compatta (HPL), che assicura una distribuzione ottimale della pressione sulla superficie dell'elemento.

Superficie di base	280x125 mm
Superficie utile	97x45 mm
Peso specifico PU	350 kg/m³
Perni di fissaggio	SXRL 10 x 100 FUS
Collegamento utensile	○ 13, TORX T40

MISURA	IMBALLO
80 mm / 100 mm / 120 mm / 140 mm / 160 mm / 180 mm / 200 mm / 220 mm / 240 mm / 260 mm / 280 mm / 300 mm	1 pz

Staffa di Montaggio Pannelli TRA-WIK®-ALU-RL



Staffe di montaggio pannelli TRA-WIK®-ALU-RL sono previste per il montaggio esterno di elementi senza ponti termici in sistemi di isolamento termico, pareti ventilate, sistemi di isolamento interno, ecc. Staffe di montaggio pannelli TRA-WIK®-ALU-RL realizzate in schiuma poliuretanica rigida imputrescibile, tinta in massa in colore nero, senza CFC, rinforzato con un inserto in acciaio con iniezione di schiuma per garantire un avvitamento aderente alla base, una piastra di alluminio per l'avvitamento del componente, e una piastra compatta (HPL), che assicura una distribuzione ottimale della pressione sulla superfi cie dell'elemento.

Superficie di base	280x125 mm
Superficie utile	97x45 mm
Peso specifico PU	350 kg/m³
Perni di fissaggio	SXRL 10 x 100 FUS
Collegamento utensile	○ 13, TORX T40

MISURA	IMBALLO
80 mm / 100 mm / 120 mm / 140 mm / 160 mm / 180 mm / 200 mm / 220 mm / 240 mm / 260 mm / 280 mm / 300 mm	1 pz

Piastra di Montaggio Universale UMP®-ALU-TR / rettangolare

Le piastre di montaggio universali UMP®-ALU-TR sono previste per il montag- gio esterno di elementi senza ponti termici in sistemi di isolamento termico, pareti ventilate, sistemi di isolamento interno, ecc. Le piastre di montag- gio universali UMP®-ALU-TR sono realizzate in schiuma poliuretanica rigida imputrescibile, tinta in colore nero, senza CFC, con quattro console in acciaio con iniezione di schiuma per garantire un avvitamento aderente alla base, una piastra di alluminio per l'avvitamento del componente e una piastra compatta (HPL), che assicura una distribuzione ottimale della pressione sulla superfi cie dell'elemento. Tiranti di plastica rinforzata con fibra (poliammide) assicurano la resistenza necessaria.

Superficie di base	238x138 mm
Superficie utile	62x80 mm
Peso specifico PU	350 kg/m³
Perni di fissaggio	SXRL 10 x 120 FUS
Collegamento utensile	○ 13, TORX T40



MISURA	IMBALLO
80 mm / 100 mm / 120 mm / 140 mm / 160 mm / 180 mm / 200 mm / 220 mm / 240 mm / 260 mm / 280 mm / 300 mm	1 pz

Fresa ZyRillo®



Fresa per rondelle di fissaggio e cilindri di montaggio.

MISURA	IMBALLO
ø 70x70 mm / ø 70x125 mm	1 pz

Unità di Fresaura Ø90



Per cilindro di montaggio. Set di frese composto da: 1 ounteria per profondità di taglio fino a 200 mm; 1 anello d'arresto con chiave a forchetta; 1 campana di arresto; 1 disco ø 90 mm.

MISURA	IMBALLO
ø 90 mm	1 pz

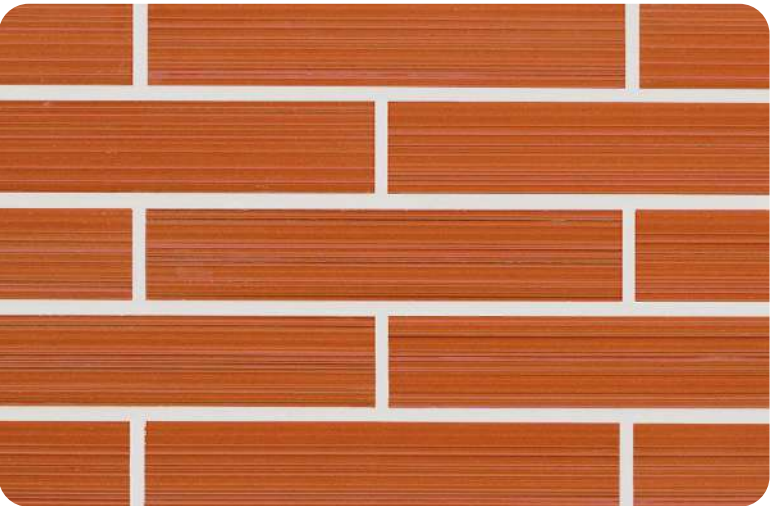
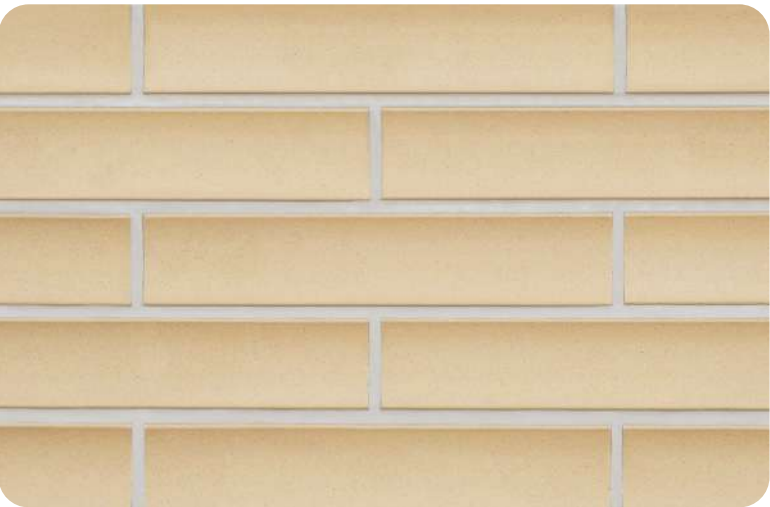
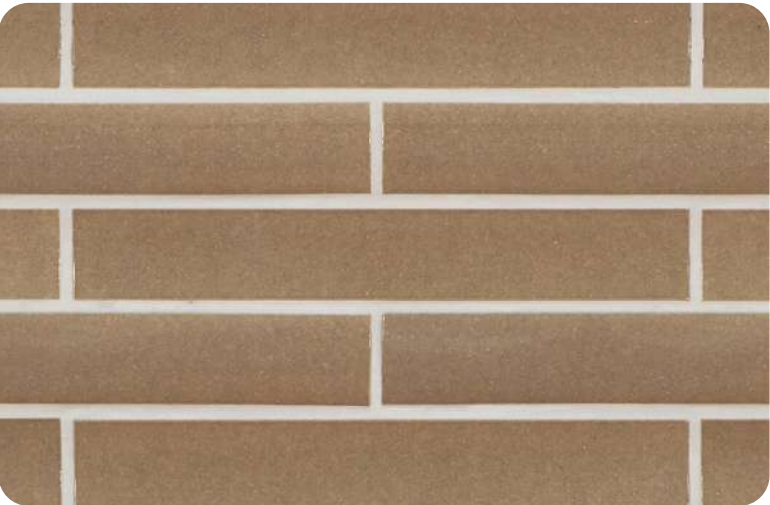
Unità di Fresaura Ø125



Per cilindro di montaggio. Set di frese composto da: 1 ounteria per profondità di taglio fino a 200 mm; 1 anello d'arresto con chiave a forchetta; 1 campana di arresto; 1 disco ø 125 mm.

MISURA	IMBALLO
ø 125 mm	1 pz

Rivestimenti Modulari in Cotto - Gres Porcellanato - Klinker*



Soluzioni Valtexture

INTERNI & ESTERNI

Valtexture è la collezione di finiture decorative che replica l'effetto di materiali naturali come pietra, cemento, intonaco grezzo o metalli. Una gamma di rivestimenti ad alto valore estetico, pensata per trasformare la facciata in un elemento distintivo del progetto architettonico.

Soluzioni materiche contemporanee, versatili e completamente personalizzabili, ideali per interventi su edifici nuovi o ristrutturazioni. Tutte le texture Val-Texture possono essere applicate anche su murature esterne senza cappotto termico, previa idonea preparazione del supporto.



Valtexture

FINITURA A SPESSORE ACRILICA



Finitura acrilica decorativa per facciate gr. 0,7, ad effetto minerale, idrorepellente, diffusivo, modellabile, appositamente studiato per la linea decorativi Valttexture.

Diluizione	max 1% con acqua
Consumo per mano	0,5-1 kg/m²
Resa per mano	2-1 m²/lt
Traspirabilità	V1
Idrorepellenza	W3

PRODOTTO	COLORE	IMBALLO
Valtexture	Bianco / Colorato	25 kg

Valtexture Fine

FINITURA A SPESSORE ACRILICA



Finitura acrilica decorativa per facciate a granulometria fine gr. 0,4, ad effetto minerale, idrorepellente, diffusivo, modellabile, appositamente studiato per la linea decorativi Valttexture.

Diluizione	max 1% con acqua
Consumo per mano	0,5-1 kg/m²
Resa per mano	2-1 m²/lt
Traspirabilità	V1
Idrorepellenza	W3

PRODOTTO	COLORE	IMBALLO
Valtexture Fine	Bianco / Colorato	25 kg

Valtexture Extra Fine

FINITURA A SPESSORE ACRILICA

Finitura acrilica decorativa per facciate a granulometria extra-fine gr. 0,2, ad effetto minerale, idrorepellente, diffusivo, modellabile, appositamente studiato per la linea decorativi Valttexture.

Diluizione	max 1% con acqua
Consumo per mano	0,5-1 kg/m²
Resa per mano	2-1 m²/lt
Traspirabilità	V1
Idrorepellenza	W3

PRODOTTO	COLORE	IMBALLO
Valtexture Extra Fine	Bianco / Colorato	25 kg

FINITURA A SPESSORE ACRYLSILOSSANICA

Valtexture Silacryl

Finitura acrylsilossanica decorativa per facciate gr. 0,7, ad effetto minerale, idrorepellente, diffusivo, modellabile, appositamente studiato per la linea decorativi Valttexture.

Diluizione	max 1% con acqua
Consumo per mano	0,5-1 kg/m²
Resa per mano	2-1 m²/lt
Traspirabilità	V1
Idrorepellenza	W3

PRODOTTO	COLORE	IMBALLO
Valtexture Silacryl	Bianco / Colorato	25 kg

Valttexture Silacryl Fine

FINITURA A SPESSORE ACRYLSILOSSANICA



Finitura acrylsilossanica decorative per facciate a granulometria fine gr. 0,4, ad effetto minerale, idrorepellente, diffusivo, modellabile, appositamente studiato per la linea decorativi Valttexture.

Diluizione	max 1% con acqua
Consumo per mano	0,5-1 kg/m²
Resa per mano	2-1 m²/lt
Traspirabilità	V1
Idrorepellenza	W3

PRODOTTO	COLORE	IMBALLO
Valttexture Silacryl Fine	Bianco / Colorato	25 kg

Valttexture Silacryl Extra Fine

FINITURA A SPESSORE ACRYLSILOSSANICA



Finitura acrylsilossanica decorative per facciate a granulometria extra-fine gr. 0,2, ad effetto minerale, idrorepellente, diffusivo, modellabile, appositamente studiato per la linea decorativi Valttexture.

Diluizione	max 1% con acqua
Consumo per mano	0,5-1 kg/m²
Resa per mano	2-1 m²/lt
Traspirabilità	V1
Idrorepellenza	W3

PRODOTTO	COLORE	IMBALLO
Valttexture Silacryl Extra Fine	Bianco / Colorato	25 kg

FINITURA A SPESSORE A BASE DI SILICATI

Finitura a base di sicati decorativa per facciate gr. 0,7, ad effetto minerale, idrorepellente, diffusivo, modellabile, appositamente studiato per la linea decorativi Valttexture.

Diluizione	max 1% con acqua
Consumo per mano	0,5-1 kg/m²
Resa per mano	2-1 m²/lt
Traspirabilità	V1
Idrorepellenza	W3

PRODOTTO	COLORE	IMBALLO
Valttexture Silox	Bianco / Colorato	25 kg

FINITURA A SPESSORE A BASE DI SILICATI

Finitura a base di silicati decorativa per facciate a granulometria fine gr. 0,4, ad effetto minerale, idrorepellente, diffusivo, modellabile, appositamente studiato per la linea decorativi Valttexture.

Diluizione	max 1% con acqua
Consumo per mano	0,5-1 kg/m²
Resa per mano	2-1 m²/lt
Traspirabilità	V1
Idrorepellenza	W3

PRODOTTO	COLORE	IMBALLO
Valttexture Silox Fine	Bianco / Colorato	25 kg

Valtexture Silox Extra Fine

FINITURA A SPESSORE A BASE DI SILICATI



Finitura a base di silicati decorativa per facciate a granulometria extra-fine gr. 0,2, ad effetto minerale, idrorepellente, diffusivo, modellabile, appositamente studiato per la linea decorativi Valttexture.

Diluizione	max 1% con acqua
Consumo per mano	0,5-1 kg/m²
Resa per mano	2-1 m²/lt
Traspirabilità	V1
Idrorepellenza	W3

PRODOTTO	COLORE	IMBALLO
Valtexture Silox Extra Fine	Bianco / Colorato	25 kg

VELATURA SILOSSINICA BRONZO METALLICO

Valtexture Velatura Bronze

Velatura decorativa a base di resine silossaniche in dispersione acquosa, arricchita con pigmenti, progettata per conferire un esclusivo effetto bronzo puro a pareti interne ed esterne. La speciale formulazione consente di ottenere superfici brillanti, luminose e dall'elevato impatto estetico, caratterizzate da riflessi metallici eleganti e profondi. Ideale per ambienti di pregio e superfici architettoniche contemporanee o classiche, il prodotto si distingue per la sua versatilità applicativa e l'eccellente resistenza agli agenti atmosferici.

Diluizione	max 10-30% con acqua
Consumo per mano	0,1-0,18 kg/m²
Resa per mano	10-5,5 m²/lt
Traspirabilità	V1
Idrorepellenza	W3

PRODOTTO	COLORE	IMBALLO
Valtexture Velatura Bronze	Bronzo	5 kg



VELATURA SILOSSINICA ARGENTO METALLICO

Valtexture Velatura Silver

Velatura decorativa a base di resine silossaniche in dispersione acquosa, arricchita con pigmenti, progettata per conferire un esclusivo effetto argento puro a pareti interne ed esterne. La speciale formulazione consente di ottenere superfici brillanti, luminose e dall'elevato impatto estetico, caratterizzate da riflessi metallici eleganti e profondi. Ideale per ambienti di pregio e superfici architettoniche contemporanee o classiche, il prodotto si distingue per la sua versatilità applicativa e l'eccellente resistenza agli agenti atmosferici.

Diluizione	max 1% con acqua
Consumo per mano	0,5-1 kg/m²
Resa per mano	2 m²/lt
Traspirabilità	V1
Idrorepellenza	W3

PRODOTTO	COLORE	IMBALLO
Valtexture Velatura Silver	Argento	5 kg



Valtexture Velatura Red

VELATURA SILOSSINICA ROSSO RAMATO METALLICO



Velatura decorativa a base di resine silossaniche in dispersione acquosa, arricchita con pigmenti, progettata per conferire un esclusivo effetto rosso ramato puro a pareti interne ed esterne. La speciale formulazione consente di ottenere superfici brillanti, luminose e dall'elevato impatto estetico, caratterizzate da riflessi metallici eleganti e profondi. Ideale per ambienti di pregio e superfici architettoniche contemporanee o classiche, il prodotto si distingue per la sua versatilità applicativa e l'eccellente resistenza agli agenti atmosferici.

Diluizione	max 10-30% con acqua
Consumo per mano	0,1-0,18 kg/m²
Resa per mano	10-5,5 m²/lt
Traspirabilità	V1
Idrorepellenza	W3

PRODOTTO	COLORE	IMBALLO
Valtexture Velatura Red	Rosso Ramato	5 kg

Valtexture Velatura Gold

VELATURA SILOSSINICA ORO METALLICO



Velatura decorativa a base di resine silossaniche in dispersione acquosa, arricchita con pigmenti, progettata per conferire un esclusivo effetto oro puro a pareti interne ed esterne. La speciale formulazione consente di ottenere superfici brillanti, luminose e dall'elevato impatto estetico, caratterizzate da riflessi metallici eleganti e profondi. Ideale per ambienti di pregio e superfici architettoniche contemporanee o classiche, il prodotto si distingue per la sua versatilità applicativa e l'eccellente resistenza agli agenti atmosferici.

Diluizione	max 10-30% con acqua
Consumo per mano	0,1-0,18 kg/m²
Resa per mano	10-5,5 m²/lt
Traspirabilità	V1
Idrorepellenza	W3

PRODOTTO	COLORE	IMBALLO
Valtexture Velatura Gold	Oro	5 kg

Valtexture Velatura Copper

VELATURA SILOSSINICA RAME METALLICO



Velatura decorativa a base di resine silossaniche in dispersione acquosa, arricchita con pigmenti, progettata per conferire un esclusivo effetto rame puro a pareti interne ed esterne. La speciale formulazione consente di ottenere superfici brillanti, luminose e dall'elevato impatto estetico, caratterizzate da riflessi metallici eleganti e profondi. Ideale per ambienti di pregio e superfici architettoniche contemporanee o classiche, il prodotto si distingue per la sua versatilità applicativa e l'eccellente resistenza agli agenti atmosferici.

Diluizione	max 1% con acqua
Consumo per mano	0,5-1 kg/m²
Resa per mano	2 m²/lt
Traspirabilità	V1
Idrorepellenza	W3

PRODOTTO	COLORE	IMBALLO
Valtexture Velatura Copper	Rame	5 kg

Soluzioni Valtcolor System

COLORANTI

ATTREZZATURA

COLLEZIONE COLORI

Il sistema tintometrico **Valtcolor System** costituisce un progresso significativo nell'innovazione nel campo delle pitture e vernici.

Questa soluzione avanzata permette una personalizzazione e una precisione cromatica senza precedenti. Grazie all'impiego di tecnologie all'avanguardia, Valtcolor System si rivela la scelta ottimale per i professionisti del settore, assicurando risultati eccellenti. Tra i suoi vantaggi emerge la possibilità di ottenere rapidamente e facilmente una vasta gamma di colori e la flessibilità nell'adattarli alle esigenze specifiche del cliente.



Coloranti

PASTE COLORANTI PIGMENTATE



Paste coloranti pigmentate ad acqua ad alta concentrazione ed elevata co-
pertura.

Base	Acqua
Numero coloranti	18
Reologia	Controllata
Concentrazione	Alta
Viscosità	Bassa
Uso	Interno / esterno

PRODOTTO	CODICE	COLORE	IMBALLO
Water Base Colorant	0130	White	7 kg
Water Base Colorant	0225	Black	3,5 kg
Water Base Colorant	0313	Cold Yellow	5 kg
Water Base Colorant	0318	Oxide Yellow	5 kg
Water Base Colorant	0322	Bismuth Yellow	7 kg
Water Base Colorant	0332	Light Gold	3,5 kg
Water Base Colorant	0340	Organic Yellow	3,5 kg
Water Base Colorant	0450	Organic Orange	3,5 kg
Water Base Colorant	0490	Oxide Orange	3,5 kg
Water Base Colorant	0513	Scarlet Red	1 kg
Water Base Colorant	0515	Oxide Red	6 kg
Water Base Colorant	0533	Magenta	3,5 kg
Water Base Colorant	0580	Light Red	3,5 kg
Water Base Colorant	0607	Phtalo Blue	3,5 kg
Water Base Colorant	0626	Violet	3,5 kg
Water Base Colorant	0690	Cobalt Blue	1 lt
Water Base Colorant	0750	Phtalo Green	3,5 kg
Water Base Colorant	0810	Amber	1 lt

TINTOMETRO

L'HA680 è la soluzione ideale per le sedi ad alto turnover. La grande capacità e la velocità di erogazione migliorata garantiscono un flusso di lavoro ottimale. Insieme alla pompa a pistone ZeroPurge™ e alla tecnologia Auto Drive™, è garantito un funzionamento aziendale affidabile e a prova di futuro. Il tintometro è dotato anche di una mensola su cui è possibile appoggiare tastiera, schermo ed etichettatrice.

CODICE	IMBALLO
HA680	1 pz
HA480	1 pz



MISCELATORE

Il miscelatore manuale GA350 è dotato delle tecnologie più recenti in termini di sicurezza ed ergonomia, inclusi meccanismi di sicurezza integrati e design operativi intelligenti per un utilizzo più semplice. È veloce, costruito per durare, richiede poca manutenzione e quindi riduce i costi operativi.

CODICE	IMBALLO
GA350	1 pz



SOFTWARE

Controlla tutti gli aspetti del tuo software di tinteggiatura POS con Prisma Pro. Alimentato da 15 anni di intuizioni dei clienti, rende il processo di tinteggiatura più veloce ed efficiente. Prisma Pro è molto facile da usare e ti permette di aggiornare le formule online, oltre a esportare i tuoi dati di tinteggiatura e vendita, aiutandoti così a gestire la tua attività e a mantenere aggiornato il tuo POS.

CODICE	IMBALLO
-	1 pz



Automatic Paint Dispenser

Manual Mixer

Prismapro2 POS Tinting

X-Rite C14100

SPETTROFOTOMETRO



Ci4100 è uno spettrofotometro da banco a sfera, compatto, economico, versatile e facile da usare, progettato specificamente per essere utilizzato dal personale addetto alla concordanza delle vernici retail.

CODICE	IMBALLO
-	1 pz

Lenovo Thinkcentre Neo 50T

COMPUTER



Processore	Intel®Core™ i5-12400 12° gen. (2,5 - 4,4 GHz)
Sistema operativo	Windows 11 Pro 64 bit
Scheda grafica	Intel® UHD 730 integrata
Memoria RAM	8 GB DDR4 - 3200 MHz
Unità disco fisso	512 GB SSD M.2 2280 PCIe Gen4 TLC Opal
Unità ottica	Slim Ultrabay DVD-RW
AC adapter	Power Supply 260 W

CODICE	IMBALLO
-	1 pz

Dymo Labelwriter™

ETICHETTATRICE



L'etichettatrice DYMO® LabelWriter™ 550 è dotata dell'esclusivo Automatic Label Recognition™ che ti permette di conoscere sempre la dimensione, il tipo e il numero di etichette rimanenti. L'etichettatrice termica diretta sostituisce la necessità di acquistare costosi inchiostri o toner e, inoltre, il formato portatile la rende adatta a qualsiasi spazio di lavoro moderno.

CODICE	IMBALLO
550	1 pz

MAZZETTA COLORI

Valtcolor Collection

Raccolta colori valtcolor composta da 400 tonalità che garantiscono un'elevata stabilità della tinta. Per ogni codice colore è indicato l'indice di riflessione alla luce (I.R.).



CODICE	IMBALLO
-	1 pz

Valt Plastic SRL

Sede legale, commerciale e di produzione:

Berbenno di Valtellina - Sondrio

Via Industriale, 497 - 23010

P.IVA 00673570149

T. +39 0342 493424 / F. +39 0342 590316

info@valt.it



Visita il nostro sito!

Punti Vendita

Milano

Corso Europa, 31 → 20093 Cologno Monzese

Bergamo

Via Torquato Tasso, 1 → 24020 Gorle

Brescia

Via Bruno Buozzi, 8 → 25125 Brescia

Sondrio

Via Industriale, 497 → 23010 Berbenno di Valtellina

Lecco

Via I Maggio, 14 → 23862 Civate

Como

Via al Corbè, 6 → 22076 Mozzate

