

CATALOGO PRODOTTI

www.valt.it

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, testimonie 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.





/ Catalogo Prodotti

Preparazione Supporti

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

FONDI & FISSATIVI

PULITORI & DISINFETTANTI

volt

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

FONDO ISOLANTE PIGMENTATO

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.

**Due in Uno****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

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.

**Tre in Uno**

Valtuniform**FONDO UNIFORMANTE**

Valtuniform è un prodotto di fondo ruvido pigmentato a base di particolari copolimeri in dispersione aquosa 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 aquosa 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

Valt Sverniciatore**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



/ Catalogo Prodotti

Prodotti per Interni

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

PITTURE TRASPIRANTI

PITTURE LAVABILI

PITTURE BENESSERE

SMALTI NATURALI

volt

Bianco Airless

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.

IDROPITTURA OPACA PER INTERNI

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

PRODOTTO	COLORE	IMBALLO
Bianco Airless	Bianco	14 lt

Bianco Airless 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/lt
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/lt
Lavabilità	L4
Copertura	C2

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

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

Kaar**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/lt
Lavabilità	L4
Copertura	C2

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

PRODOTTO	COLORE	IMBALLO
Traspira	Bianco	14 lt



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

IDROPITTURA LAVABILE TRASPIRANTE PER INTERNI

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

Casa Clean**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 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
Muracryl	Bianco / Colorato	5 lt / 14 lt

Muracryl

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

IDROPITTURA LAVABILE CLASSE 2**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

Primacryl**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

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
Valsan Lite	Bianco	5 lt / 14 lt

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
Valsan Termik	Bianco	5 lt / 14 lt

Valtsan Termik**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
Valsan Plus	Bianco	5 lt / 14 lt

Idrolac 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

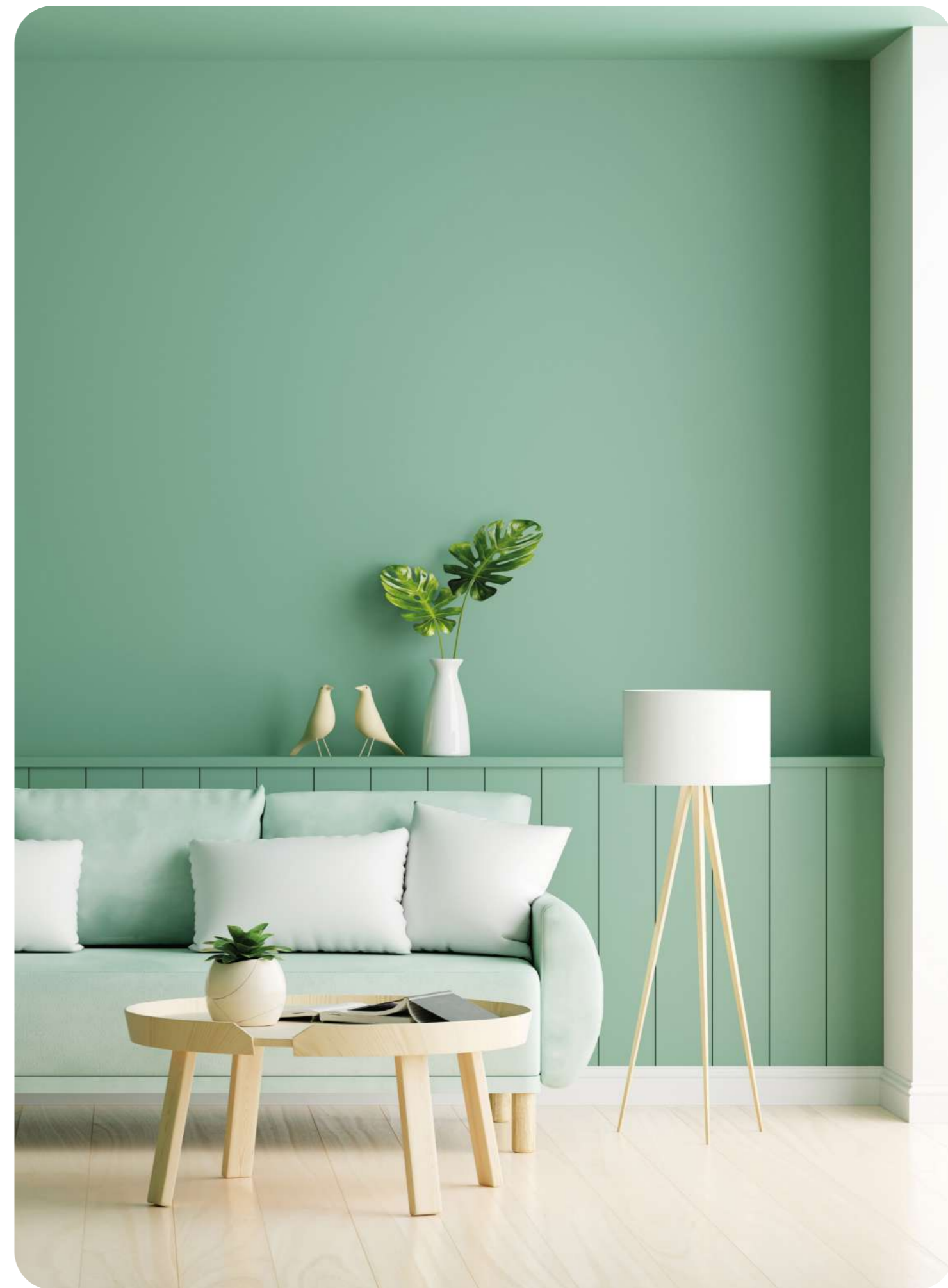
Idrolac Satin**SMALTO MURALE SATINATO**

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

volt

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

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

Silacryl Pittura**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 SILOSSANICA ANTIALGA

Pittura a base di silossani e pigmenti inorganici. Ottima protezione alle intemperie, elevata idrorepellenza 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

Silox Pittura

Elastoquarz**IDROPITTURA ELASTOMERICA ANTIALGA**

Pittura elastomerica formulata con polimeri elasticici, 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

PITTURA AD EFFETTO ANTICARBONAZIONE

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

Beton Protect**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

MICRORIVESTIMENTO MURALE ANTICARBONAZIONE ANTIALGA PER CALCESTRUZZO**Beton Plus**

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 Primer	Bianco	25 kg

PITTURA AUTOPULENTE AD ATTIVITÀ FOTOCATALITICA

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

Auto Clean***FINITURA TRASPARENTE AUTOPULENTE AD ATTIVITÀ FOTOCATALITICA**

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 Reflect**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

IDROREPELLENTE SILOSSANICO TRASPARENTE ALL'ACQUA

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
Essicazione 20°C	in superficie 4 h / in profondità 24 h
Resa teorica	0,1-0,3 lt/m²

**Protect Sil****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

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. Sopravverniciabile con tutti i tipi di smalti sintetici e oleosintetici tradizionali.

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

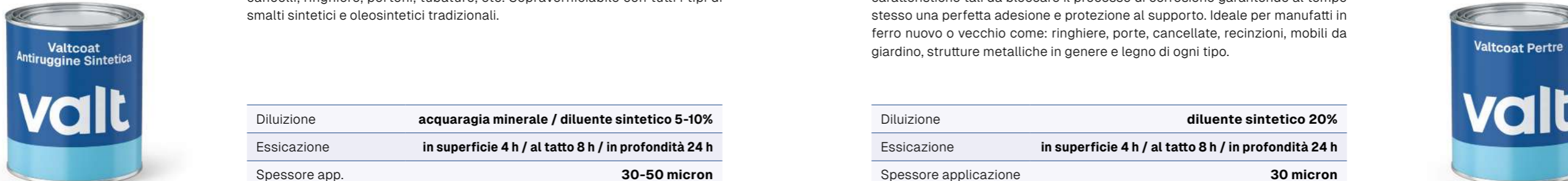
Diluizione	diluente sintetico 5-10%
Essicazione	in superficie 30 min / al tatto 1h / in profondità 4 h
Spessore applicazione	30 micron
Resa teorica	10 m²/lt
Sovrarverniciabile	dopo 16-24 h

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

SMALTO ANTIRUGGINE UNIVERSALE



Valtcoat Pertre



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%
Essicazione	in superficie 4 h / al tatto 8 h / in profondità 24 h
Spessore applicazione	30 micron
Resa teorica	10 m²/lt
Sovrarverniciabile	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

Valtcoat Unipaint

PRIMER MONOCOMPONENTE UNIVERSALE



SMALTO ANTIRUGGINE FERROMICACEO GRANA FINE

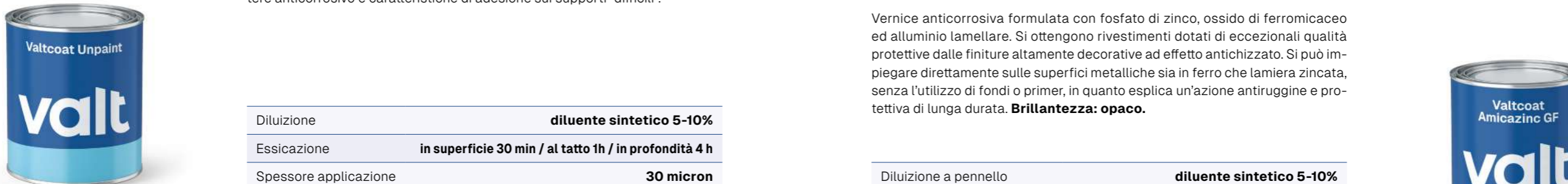


Vernice anticorrosiva formulata con fosfato di zinco, ossido di ferromicaceo ed alluminio lamellare. Si ottengono rivestimenti dotati di eccezionali qualità protettive dalle finiture altamente decorative ad effetto antichizzato. Si può impiegare direttamente sulle superfici metalliche sia in ferro che 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%
Essicazione 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 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	diluente sintetico 5-10%
Diluizione a spruzzo	diluente sintetico 10%
Essicazione 20°C	in superficie 1 h / in profondità 24 h
Peso specifico	1,40-1,45 kg/lit
Resa teorica	6 m²/lit per spessori di 50 micron

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

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	diluente sintetico 10-15% / acquaregia 5%
Essicazione	in superficie 4 h / al tatto 8 h / in profondità 24 h
Spessore applicazione	30 micron
Resa teorica	8 m²/lit
Sovrarverniciabile	dopo 24 h

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

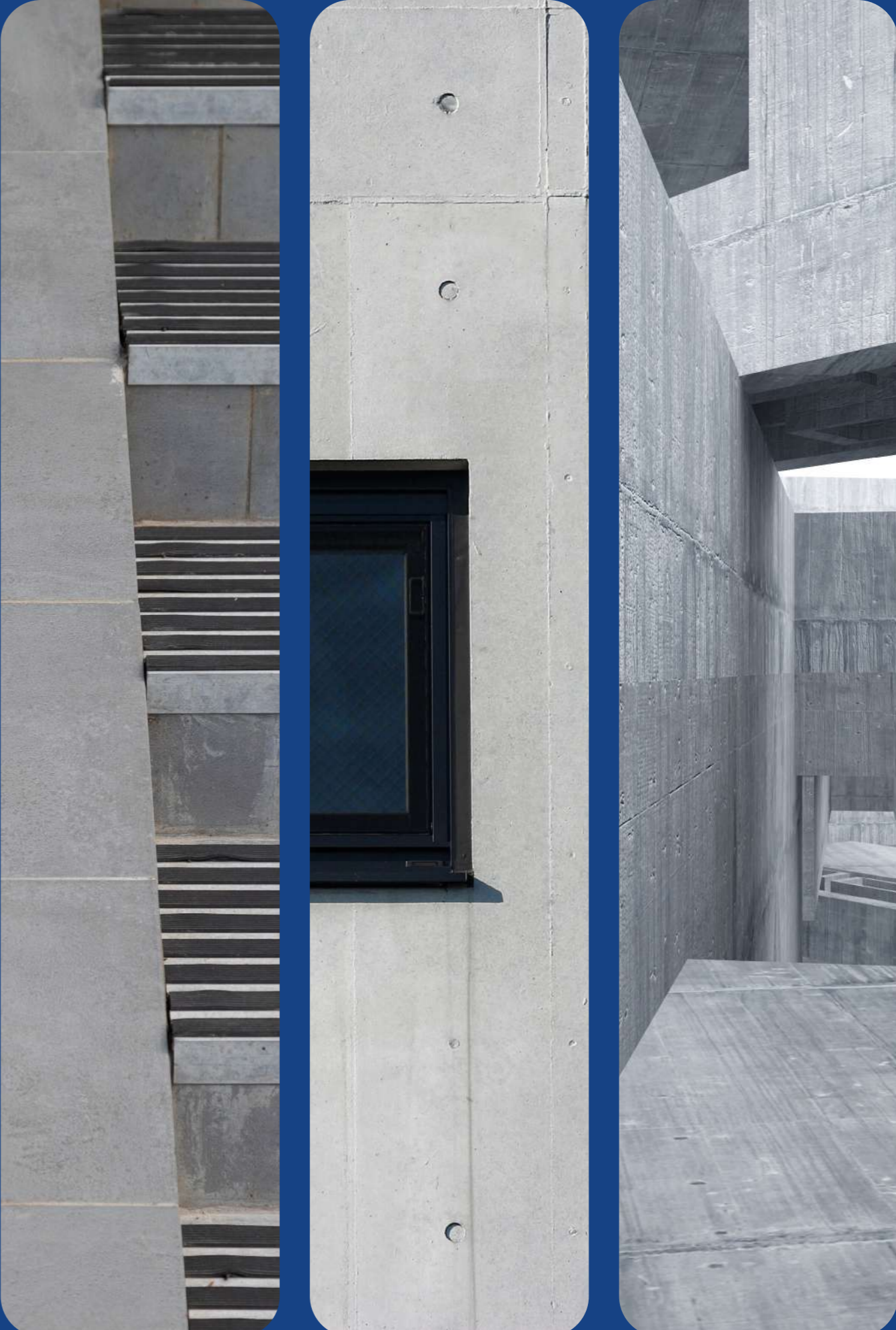


Soluzioni Valtech

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 ANTIUMIDO

CALCE NATURALE

volt

Valtbeton 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

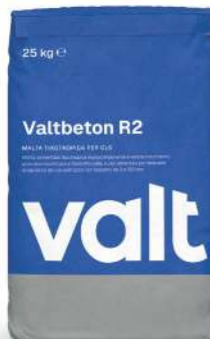
PRODOTTO	COLORE	IMBALLO
Valtbeton Passivante	Grigio	5 kg

MALTA TIXOTROPICA STRUTTURALE PER CLS

Malta cementizia tissotropica monocomponente a veloce indurimento, fibrorinforzata, 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
Valtbeton R4	Grigio	25 kg

Valtbeton 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
Valtbeton R2	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
Valtbeton 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

Stucco monocomponente impermeabile, ad alte prestazioni.

*Solo su richiesta per sistema modulare.

Valtkoll Fugante*

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

PRODOTTO	COLORE	IMBALLO
Valtkoll Fugante	-	5 kg



Valtsanier One Coat

INTONACO MACROPOROSO MONOPRODOTTO

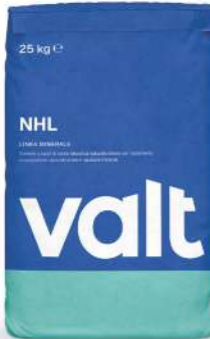


Intonaco macroporoso monoprodotto per il risanamento delle murature umide, a base di legante idraulico ad attività pozzolanica, calce idrata, inerte minerale leggero, fibrorinforzato.

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

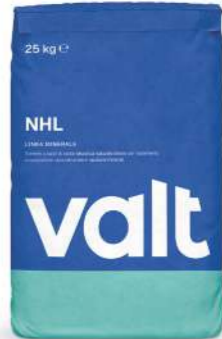


Calce Rinzaffo**RINZAFFO ANTISALE**

Rinzaffo 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)

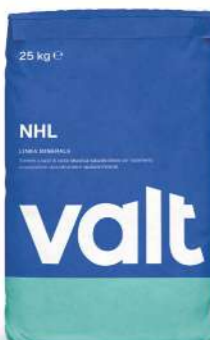
PRODOTTO	COLORE	IMBALLO
Calce Rinzaffo	-	25 kg

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

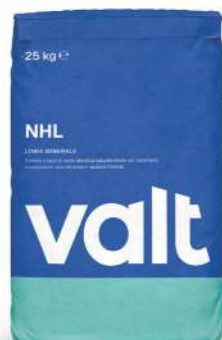
PRODOTTO	COLORE	IMBALLO
Calce Restauro	-	25 kg

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

MALTA FINE A CALCE PER FINITURA

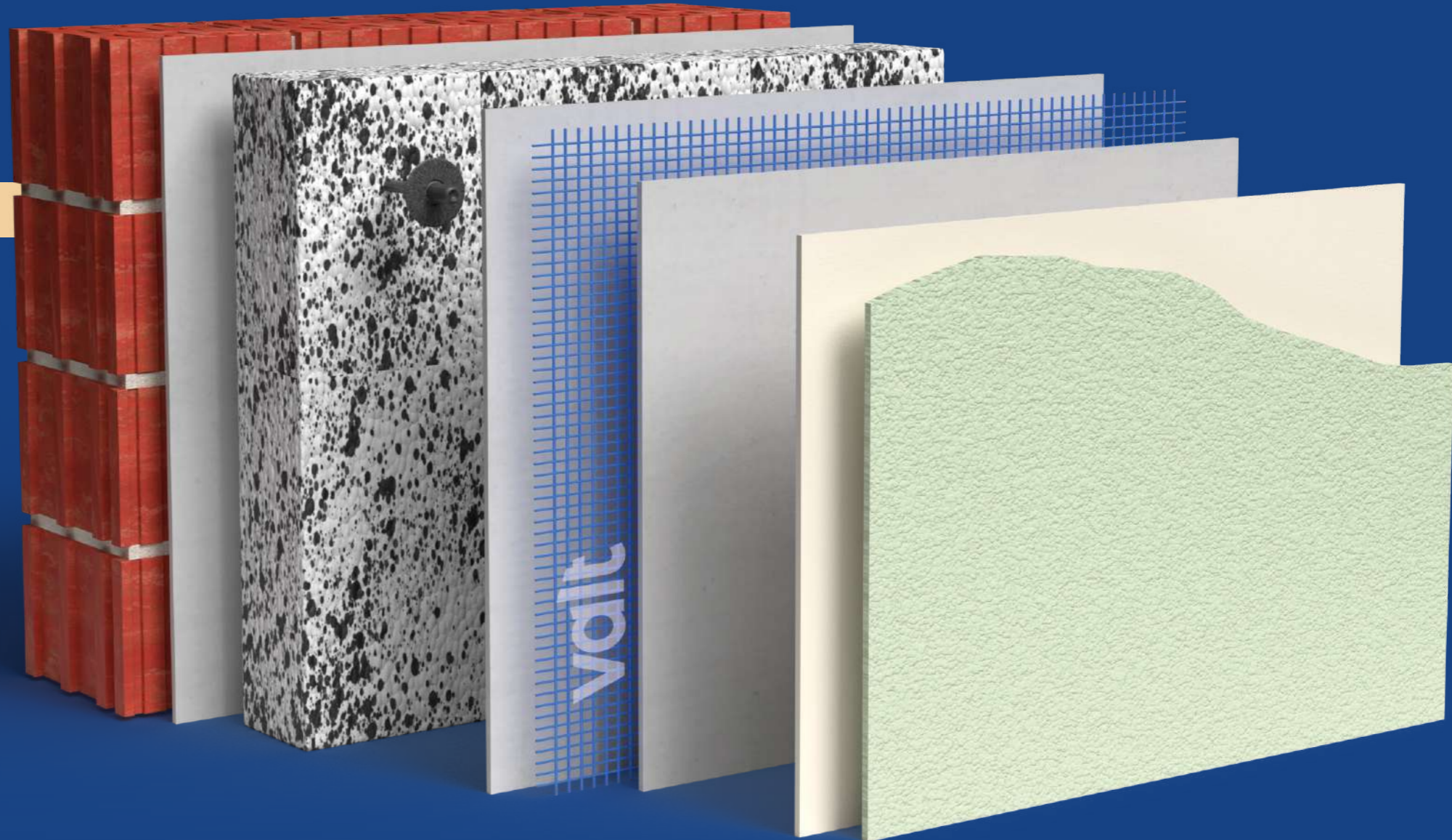
Malta fine per finitura a civile idrorepellente e traspirante, a base di calce idraulica naturale NHL 5 e pozzolana.

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

volt

Valt Compact / 1,0 - 1,2 - 1,5**RIVESTIMENTO A SPESORE 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 SPESORE ACRILISILOSSANICO**

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

RIVESTIMENTO A SPESORE 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

Silox Compact / 1,2 - 1,5**RIVESTIMENTO A SPESORE AI SILICATI**

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 SPESSEZZO 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 SPESSEZZO 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 SPESSEZZO ACRILSILLOSSANICO

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

Rivestimento acrilosillossanico 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 SPESSEZZO 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

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

Doppio Strato Silox**Doppio Strato Silacryl****RIVESTIMENTO A SPESSORE ACRILISILOSSANICO 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 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

Graffiato / medio - grosso

Valt Rustig**RIVESTIMENTO A SPESSEZZO 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 SPESSEZZO ACRILICO**

Rivestimento acrilico ad effetto bucciato per superfici murali interne. Il prodotto è 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

RIVESTIMENTO A SPESSEZZO 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

Buccia al Quarzo

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

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

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

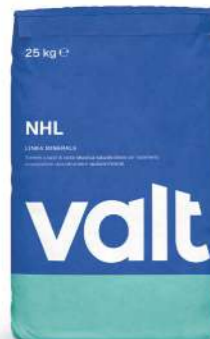
PRODOTTO	COLORE	IMBALLO
CG11F - Bianco	Bianco	25 kg

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

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

**Valtflex Monocomponente**

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

PRODOTTO	COLORE	IMBALLO
Valtflex Monocomponente	-	20 kg

Colla in Pasta**COLLANTE 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 azione 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 Pasta	Grigio	25 kg

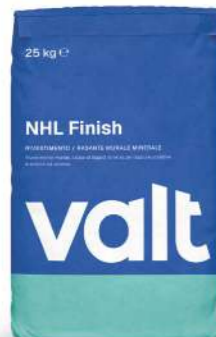
Rasacol R1**RASANTE COLLANTE**

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

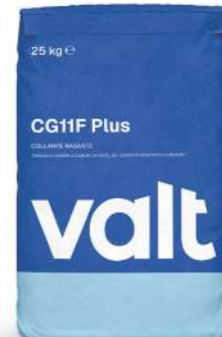
PRODOTTO	COLORE	IMBALLO
Rasacol R1	Grigio / Bianco	25 kg

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

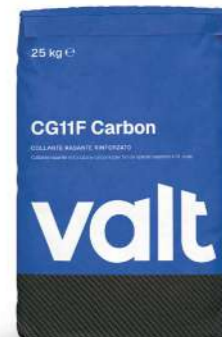
PRODOTTO	COLORE	IMBALLO
CG NHL Finish	Nocciola	25 kg

COLLANTE RASANTE

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

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 G30**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

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 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

Ecotherm GW30

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 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 POLYSO 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

Ecotherm PH19**Aeropan****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

Lastre XPS CR

LASTRE DI POLISTIRENE ESTRUO 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 ESTRUO CON SUPERFICIE "WAFFERATA"



Lastre isolanti in polistirene espanso estruso XPS con superficie ruvida waffera-
ta, 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

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

Valtex Panzer**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

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

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

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

TASSELLI A PERCUSSIONE IN ACCIAIO**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 \geq 25 mm (65 mm)
Azionamento	TX30
Cond. termica puntuale λ	Incasso: 0,001 W/K - Filo: 0,002 W/K

Valtfix STR U 2G**MISURA**

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

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

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

95 mm / 115 mm / 135 mm / 155 mm / 175 mm / 195 mm

IMBALLO

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

115 mm / 135 mm / 155 mm / 175 mm / 195 mm

IMBALLO

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.

Valtfix Tappino EPS

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

MISURA

14,9x23,5 mm

IMBALLO

500 pz

Valtfix Rosetta VT 90**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

ø 90 mm

IMBALLO

100 pz

Valtfix Rondelle EPS

Rondelle in polistirolo (EPS) grafite.

RONDELLE IN EPS GRAFITE

Diametro	ø 60 mm
Spessore	10 mm

MISURA

ø 60 mm

IMBALLO

100 pz

Valtfix Rondella MW

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

RONDELLE IN LANA MINERALE

Diametro	ø 60 mm
Spessore	10 mm

MISURA

ø 60 mm

IMBALLO

100 pz

RONDELLA IN PLASTICA PER TASSELLO A VITE

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.

Valtfix Rondella in Plastica

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

MISURA

ø 60 mm

IMBALLO

200 pz

VITE ELICOIDALE PER EPS

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

50 mm / 90 mm

IMBALLO

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 faccia-ta (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

80 mm / 100 mm / 120 mm / 140 mm / 160 mm

IMBALLO

10 pz

ROSETTA AD INCASTRO PER STR 2G

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

**ø 110 mm****IMBALLO**

100 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

200 mm / 260 mm

IMBALLO

1 pz

UTENSILE PER IL MONTAGGIO AD INCASSO 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.

Valtfix STR TOOL 2GE**ø 60 mm / ø 70 mm****10 mm****IMBALLO**

1 pz

MISURA

ø 60 mm / ø 70 mm

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.**

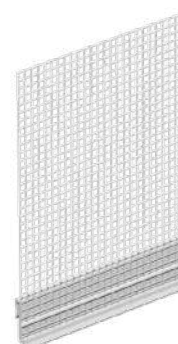
Diametro tassello	ø 10 mm
Profondità foro	50 mm
Profondità ancoraggio	40 mm

MISURA

60 mm / 70 mm

IMBALLO

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

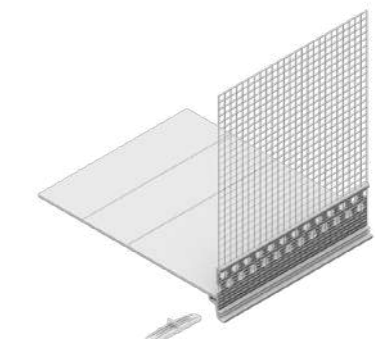
-

IMBALLO

2 m

TERMINALE PER BASI PARTENZA IN PVC

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

**Valtprofil Terminale per Base**

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

MISURA

60 mm / 90 mm / 120 mm

IMBALLO

2 m

Valtprofil Rete Preformata**PROFILO RETE PREFORMATA PER SCALANATURA**

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**

Triangolare / Trapezoidale / Rettangolare

IMBALLO

2 m

Valprofil Angolare per Intradossi

ANGOLARE IN RETE PREFORMATO PER INTRADOSSI



Angolare in rete d'aramatura sagomata per angoli.

MISURA

100 x 200 x 300 mm

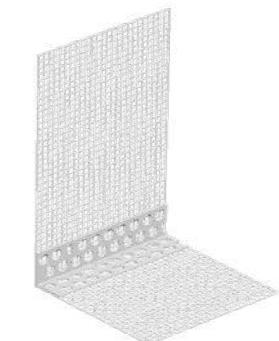
IMBALLO

1 pz

PROFILO ANGOLARE IN PVC CON RETE

Valprofil 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

Valprofil Rete Diagonale

RETE SAGOMATA PER RINFORZO



Rete armatura sagomata per rinforzo angoli finestre.

MISURA

330 x 400 mm

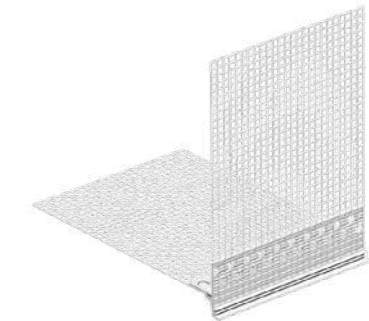
IMBALLO

1 pz

PROFILO ANGOLARE ROMPIGOCCEA

Valprofil 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.

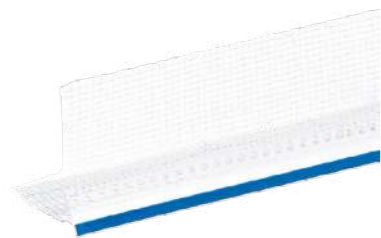


Lunghezza	2,5 m
Larghezza lembi rete	10x15 cm

Valprofil 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

10x15 cm

IMBALLO

2,5 m

PROFILO AD ANGOLO VARIABILE

Angolare in PVC ad "angolo aperto" con rete in fibra di vetro termosaldato.



Lunghezza	25 m
Larghezza lembi rete	10x10 cm

MISURA

10X10 cm

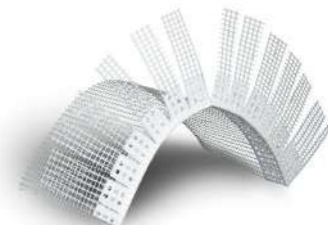
IMBALLO

1 pz

Valprofil Angolare PVC + Rete ad Arco

PROFILO ANGOLARE PER ARCHI

Angolare in PVC ad "angolo a vertebra" con rete in fibra di vetro termosaldato.



Lunghezza	2,5 m
Larghezza lembi rete	10x15 cm

MISURA

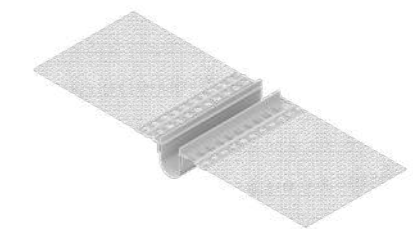
10x15 cm

IMBALLO

2,5 m

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

10x10 cm

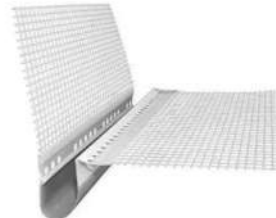
IMBALLO

2,5 m

Valprofil 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

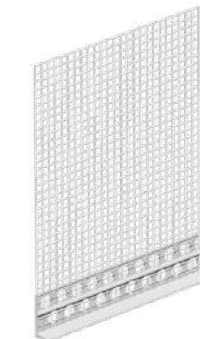
10x10 cm

IMBALLO

2,5 m

PROFILO TERMINALE PVC CON RETE

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

6 mm / 10 mm

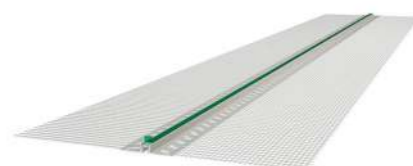
IMBALLO

2,5 m

Valprofil 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

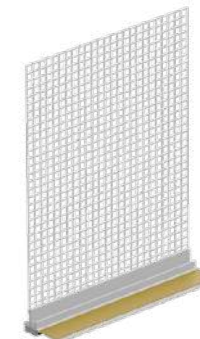
10x10 cm

IMBALLO

2,5 m

PROFILO DI RACCORDO AL SERRAMENTO

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.**



Valprofil Profilo Finestra PVC 3D

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

60 mm / 100 mm / 160 mm

IMBALLO

2 m

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

15 mm x 18 m

IMBALLO

1 pz

PROFILO DI PARTENZA 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

40 mm / 50 mm / 60 mm / 80 mm / 100 mm / 120 mm / 140 mm / 160 mm

IMBALLO

2,5 m

Valt Cordone per Giunti in PE**CORDONE DI TENUTA PER GIUNTI DI DILATAZIONE**

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 m

10 mm / 15 mm

Valprofil Elemento Spalletta

ELEMENTO PER SPALLETTA

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

155 mm / 195 mm / 235 mm / 300 mm / 400 mm

IMBALLO

2,5 m

Valprofil 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

155 mm / 195 mm / 235 mm / 300 mm / 400 mm

IMBALLO

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	290 ml

IMBALLO

1 pz

Schiuma PU**SCHIUMA PU A BASSA ESPANSIONE**

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

**MISURA**

800 ml

IMBALLO

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

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

Valtprofil Profilo Finestra Alluminio Tipo U**PROFILO DI COLLEGAMENTO TIPO U**

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

Spessore	14 mm / 24 mm
----------	----------------------

Lunghezza	2500 mm
-----------	----------------

MISURA

-

IMBALLO

2,5 m

Valprofil Profilo Davanzale**PROFILO DI FINESTRA**

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

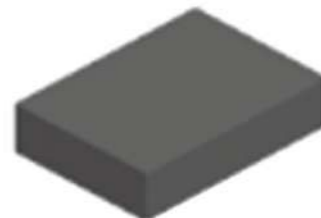
Spessore	1,5 mm
Lunghezza max	3000 mm

MISURA

1,5 mm

IMBALLO

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 utilizzhi possibili. **Applicazione: spessori d'appoggio, davanzali, riempimenti nelle costruzioni sandwich.**

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

MISURA

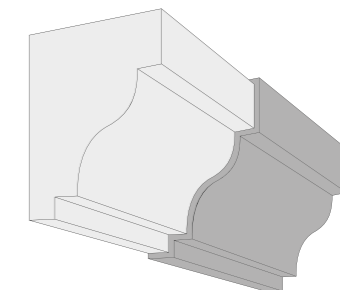
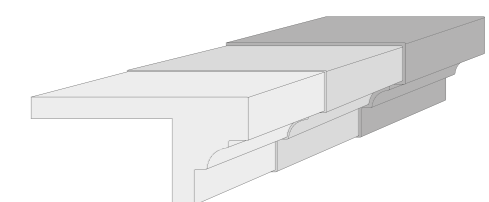
10 mm / 20 mm / 30 mm / 40 mm / 50 mm / 60 mm / 80 mm / 100 mm

IMBALLO

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 resistenti, elastico e ben rifinito.

**Polydecor****Davanzale EPS Rivestito****DIMENSIONE**

su misura

ELEMENTO DAVANZALE IN EPS RINFORZATO CON LAMIERA IN INOX

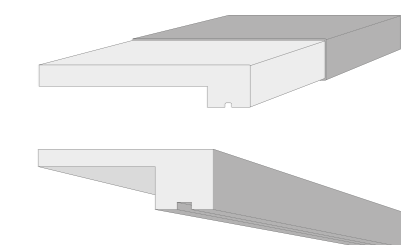
Gli elementi per davanzale sono costituiti da un'anima in EPS adatta ad evitare qualsiasi ponte termico nella parte frontale dell'elemento. Opportunamente rinforzata mediante una lamiera in acciaio inox per garantire una superficie resistente così evitando rotture in caso di urti accidentali.

DIMENSIONE

su misura

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 gres 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.

Davanzale in Gres**DIMENSIONE**

su misura



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 corrispondono 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

ø 70 mm / ø 125 mm

IMBALLO

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 specifico elevato. La griglia circolare di 20 mm segna il taglio preciso della sega. Sono disponibili con due diametri. Per i collegamenti a vite nel 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

ø 90 mm / ø 125 mm

IMBALLO

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 specifico 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 autofiletanti, così come quelle con filettatura cilindrica e a passo grosso (viti di regolazione).



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

MISURA

100 x 100 mm / 160 x 100 mm / 160 x 120 mm / 240 x 160 mm

IMBALLO

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 realizzate in schiuma poliuretanica rigida impurorescibile, tinta in massa in colore nero, senza CFC, e presentano un inserto iniettato a schiuma in resina rinforzata con fibre per garantire un ottimo avvitamento alla superficie, un alloggiamento 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

60 mm / 80 mm / 100 mm / 120 mm / 140 mm / 160 mm / 180 mm / 200 mm

IMBALLO

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 realizzate 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

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
--	------

IMBALLO

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

MISURA

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
--	------

IMBALLO

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 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

MISURA

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
--	------

IMBALLO

1 pz

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



Le piastre di montaggio universali UMP®-ALU-TR sono previste per il montaggio esterno di elementi senza ponti termici in sistemi di isolamento termico, pareti ventilate, sistemi di isolamento interno, ecc. Le piastre di montaggio 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 superficie 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

MISURA

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
--	------

IMBALLO

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.



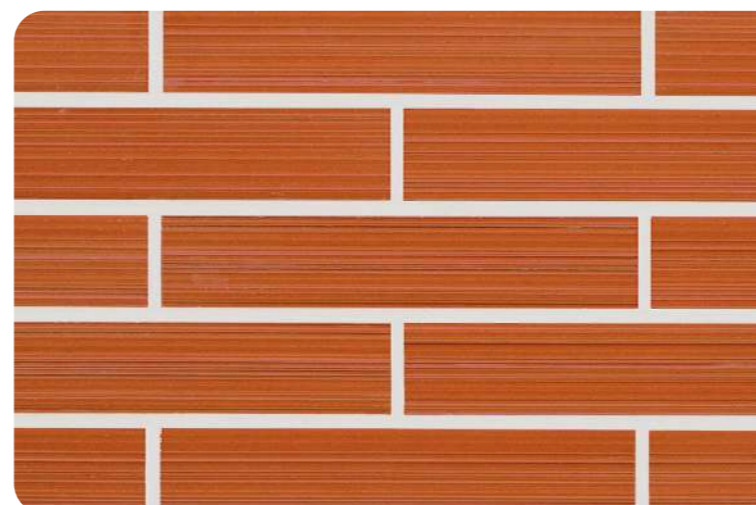
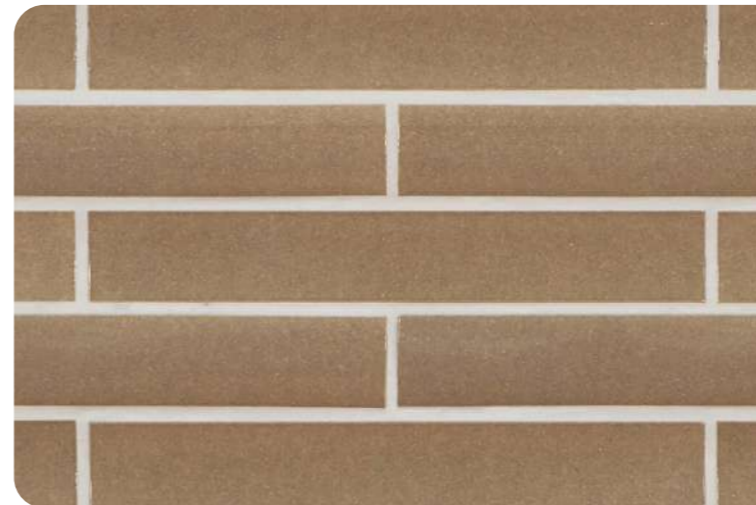
MISURA	IMBALLO
Ø 90 mm	1 pz

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 ValTexture 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 Valtexture.

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

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 Valtexture.

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

Valtexture Extra Fine**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 Valtexture.

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

FINITURA A SPESSORE ACRYLSILOSSANICA

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

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

Valtexture Silacryl

Valtexture Silacryl Fine**FINITURA A SPESSEORE 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
Valtexture Silacryl Fine	Bianco / Colorato	25 kg

Valtexture Silacryl Extra Fine**FINITURA A SPESSEORE 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
Valtexture Silacryl Extra Fine	Bianco / Colorato	25 kg

FINITURA A SPESSEORE A BASE DI SILICATI

Finitura a base di silicati 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 Silox	Bianco / Colorato	25 kg

Valtexture Silox Fine

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
Valtexture Silox Fine	Bianco / Colorato	25 kg

Valtexture Silox Extra Fine

FINITURA A SPESORE 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



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



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

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 copertura.

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



Automatic Paint Dispenser

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

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

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

**Valtcolor Collection**

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

Corsso 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





www.valt.it