

**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

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



## Valt, una storia di famiglia che guarda al futuro

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

**Soluzioni 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.

# Soluzioni Valtcolor

PREPARAZIONE SUPPORTI

PRODOTTI PER INTERNI

PRODOTTI PER ESTERNI

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

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



# Preparazione Supporti

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

FONDI & FISSATIVI

PULITORI & DISINFETTANTI

# valit



## Isolante Acrilico

### PRIMER ISOLANTE ALL'ACQUA TRASPARENTE



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

Diluizione	<b>1:5 con acqua</b>
Consumo per mano	<b>60-130 ml/m<sup>2</sup></b>
Resa per mano	<b>7,5-10,5 m<sup>2</sup>/lt</b>

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

## Microfix WA

### CONSOLIDANTE ACRILICO TRASPARENTE



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



Diluizione	<b>50-100% con acqua</b>
Consumo per mano	<b>55-100 ml/m<sup>2</sup></b>
Resa per mano	<b>10-20 m<sup>2</sup>/lt</b>

PRODOTTO	COLORE	IMBALLO
Microfix WA	Trasparente	5 lt / 10 lt

### FONDO ISOLANTE PIGMENTATO

## Due in Uno

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



Diluizione	<b>10-15% con acqua</b>
Consumo per mano	<b>150 ml/m<sup>2</sup></b>
Resa per mano	<b>6,5 m<sup>2</sup>/lt</b>

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

### FONDO ISOLANTE PIGMENTATO

## Tre in Uno

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



Diluizione	<b>10-15% con acqua</b>
Consumo per mano	<b>200 ml/m<sup>2</sup></b>
Resa per mano	<b>5 m<sup>2</sup>/lt</b>

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



## Valtuniform

FONDO UNIFORMANTE



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

Diluizione	<b>10-20% con acqua</b>
Consumo per mano	<b>250 ml/m<sup>2</sup></b>
Resa per mano	<b>4 m<sup>2</sup>/lt</b>

PRODOTTO	COLORE	IMBALLO
Valtuniform	Bianco	5 lt / 15 lt

## Fortgrip

PRIMER AGGRAPPANTE GRANULARE



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

Diluizione	<b>pronto all'uso</b>
Consumo per mano	<b>300 gr/m<sup>2</sup></b>
Resa per mano	<b>3,5 m<sup>2</sup>/lt</b>

PRODOTTO	COLORE	IMBALLO
Fortgrip	Bianco	5 lt / 10 lt

SOLUZIONE CONCENTRATA ANTIMUFFA

## Valtsan Soluzione

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



Diluizione	<b>pronto all'uso</b>
Consumo per mano	<b>50-150 ml/m<sup>2</sup></b>
Resa per mano	<b>6,5-20 m<sup>2</sup>/lt</b>

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

SVERNICIATORE PER EDILIZIA

## Valt Sverniciatore

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



Stato fisico	<b>pastoso</b>
Resa per mano	<b>2 m<sup>2</sup>/lt</b>
Tempo di azione	<b>10-30 minuti</b>

PRODOTTO	COLORE	IMBALLO
Valtsan Sverniciatore	-	20 lt

# Prodotti per Interni

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

PITTURE TRASPIRANTI

PITTURE LAVABILI

PITTURE BENESSERE

SMALTI NATURALI

# valit



## Bianco Airless

IDROPITTURA OPACA PER INTERNI



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

Diluizione	<b>10-30% con acqua</b>
Consumo per mano	<b>120 ml/m<sup>2</sup></b>
Resa per mano	<b>8 m<sup>2</sup>/lt</b>
Lavabilità	<b>L4</b>
Copertura	<b>C2</b>

PRODOTTO	COLORE	IMBALLO
Bianco Airless	Bianco	14 lt

## Bianco Airless Pronto Uso

IDROPITTURA OPACA PER INTERNI PRONTO USO



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

Diluizione	<b>10-30% con acqua</b>
Consumo per mano	<b>120 ml/m<sup>2</sup></b>
Resa per mano	<b>8 m<sup>2</sup>/lt</b>
Lavabilità	<b>L4</b>
Copertura	<b>C2</b>

PRODOTTO	COLORE	IMBALLO
Bianco Airless Pronto Uso	Bianco	1000 lt

IDROPITTURA TRASPIRANTE ALTA COPERTURA

## Kaar

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



Diluizione	<b>10-30% con acqua</b>
Consumo per mano	<b>120 ml/m<sup>2</sup></b>
Resa per mano	<b>8 m<sup>2</sup>/lt</b>
Lavabilità	<b>L4</b>
Copertura	<b>C2</b>

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

IDROPITTURA OPACA PER INTERNI

## Traspira

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

Diluizione	<b>10-30% con acqua</b>
Consumo per mano	<b>120 ml/m<sup>2</sup></b>
Resa per mano	<b>8 m<sup>2</sup>/lt</b>
Lavabilità	<b>L4</b>
Copertura	<b>C2</b>

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	<b>10-30% con acqua</b>
Consumo per mano	<b>120 ml/m<sup>2</sup></b>
Resa per mano	<b>8 m<sup>2</sup>/lt</b>
Lavabilità	<b>L4</b>
Copertura	<b>C2</b>

PRODOTTO	COLORE	IMBALLO
Valtweiss	Bianco	14 lt

## Cover Max

## IDROPITTURA TRASPIRANTE ALTA COPERTURA



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

Diluizione	<b>10-30% con acqua</b>
Consumo per mano	<b>120 ml/m<sup>2</sup></b>
Resa per mano	<b>8 m<sup>2</sup>/lt</b>
Lavabilità	<b>L4</b>
Copertura	<b>C2</b>

PRODOTTO	COLORE	IMBALLO
Cover Max	Bianco	14 lt

## IDROPITTURA LAVABILE TRASPIRANTE PER INTERNI

## Casa Clean

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

Diluizione	<b>max 30% con acqua</b>
Consumo per mano	<b>125 ml/m<sup>2</sup></b>
Resa per mano	<b>8 m<sup>2</sup>/lt</b>
Lavabilità	<b>L4</b>
Copertura	<b>C2</b>

PRODOTTO	COLORE	IMBALLO
Casa Clean	Bianco / Colorato	14 lt

## IDROPITTURA LAVABILE PER INTERNI CLASSE 3

## Muracryl

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



Diluizione	<b>max 30% con acqua</b>
Consumo per mano	<b>125 ml/m<sup>2</sup></b>
Resa per mano	<b>8 m<sup>2</sup>/lt</b>
Lavabilità	<b>L3</b>
Copertura	<b>C2</b>

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

## Eurospecial

## IDROPITTURA LAVABILE PER INTERNI CLASSE 3



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

Diluizione	<b>max 30% con acqua</b>
Consumo per mano	<b>125 ml/m<sup>2</sup></b>
Resa per mano	<b>8 m<sup>2</sup>/lt</b>
Lavabilità	<b>L3</b>
Copertura	<b>C2</b>

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

## Cover Plus

## IDROPITTURA LAVABILE CLASSE 2



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



Diluizione	<b>max 30% con acqua</b>
Consumo per mano	<b>125 ml/m<sup>2</sup></b>
Resa per mano	<b>8 m<sup>2</sup>/lt</b>
lavabilità	<b>L2</b>
Copertura	<b>C1</b>

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

## Primacryl

## IDROPITTURA LAVABILE CLASSE 2

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



Diluizione	<b>max 30% con acqua</b>
Consumo per mano	<b>125 ml/m<sup>2</sup></b>
Resa per mano	<b>8 m<sup>2</sup>/lt</b>
Lavabilità	<b>L2</b>
Copertura	<b>C1</b>

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



## Valtsan Lite

IDROPITTURA ANTIMUFFA PER INTERNI



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

Diluizione	<b>10-30% con acqua</b>
Consumo per mano	<b>120 ml/m<sup>2</sup></b>
Resa per mano	<b>8 m<sup>2</sup>/lt</b>
Lavabilità	<b>L4</b>
Copertura	<b>C2</b>

PRODOTTO	COLORE	IMBALLO
Valtsan Lite	Bianco	5 lt / 14 lt

## Valtsan Plus

IDROPITTURA ANTIMUFFA PER INTERNI



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

Diluizione	<b>10-30% con acqua</b>
Consumo per mano	<b>120 ml/m<sup>2</sup></b>
Resa per mano	<b>8 m<sup>2</sup>/lt</b>
Lavabilità	<b>L2</b>
Copertura	<b>C2</b>

PRODOTTO	COLORE	IMBALLO
Valtsan Plus	Bianco	5 lt / 14 lt

## Valtsan Termik

IDROPITTURA TERMICA ANTIMUFFA PER INTERNI



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

Diluizione	<b>max 10% con acqua</b>
Consumo per mano	<b>200 ml/m<sup>2</sup></b>
Resa per mano	<b>5 m<sup>2</sup>/lt</b>
Lavabilità	<b>L2</b>
Copertura	<b>C2</b>

PRODOTTO	COLORE	IMBALLO
Valtsan Termik	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	<b>max 30% con acqua</b>
Consumo per mano	<b>125 ml/m<sup>2</sup></b>
Resa per mano	<b>8 m<sup>2</sup>/lt</b>
Lavabilità	<b>L1</b>
Copertura	<b>C1</b>

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	<b>max 30% con acqua</b>
Consumo per mano	<b>125 ml/m<sup>2</sup></b>
Resa per mano	<b>8 m<sup>2</sup>/lt</b>
Lavabilità	<b>L1</b>
Copertura	<b>C2</b>

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



# 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

# vait



## Euroquarz

## IDROPITTURA AL QUARZO ANTIALGA



Pittura al quarzo anti-alga 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	<b>20-25% con acqua</b>
Consumo per mano	<b>125 ml/m<sup>2</sup></b>
Resa per mano	<b>8 m<sup>2</sup>/lt</b>
Traspirabilità	<b>V2</b>
Idrorepellenza	<b>W2</b>

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

## Valtquarz

## IDROPITTURA AL QUARZO ANTIALGA



Pittura al quarzo anti-alga 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	<b>20-25% con acqua</b>
Consumo per mano	<b>125 ml/m<sup>2</sup></b>
Resa per mano	<b>8 m<sup>2</sup>/lt</b>
Traspirabilità	<b>V2</b>
Idrorepellenza	<b>W3</b>

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

## IDROPITTURA ACRILSILOSSANICA ANTIALGA

Pittura a base di resine acril-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	<b>20-25% con acqua</b>
Consumo per mano	<b>125 ml/m<sup>2</sup></b>
Resa per mano	<b>8 m<sup>2</sup>/lt</b>
Traspirabilità	<b>V2</b>
Idrorepellenza	<b>W2</b>

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

## IDROPITTURA SILOSSANICA ANTIALGA

Pittura a base di silossani e pigmenti inorganici. Ottima protezione alle intemperie, elevata idro-repellenza e permeabilità al vapore con additivo anti-alga. 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	<b>max 15% con acqua</b>
Consumo per mano	<b>125 ml/m<sup>2</sup></b>
Resa per mano	<b>8 m<sup>2</sup>/lt</b>
Traspirabilità	<b>V1</b>
Idrorepellenza	<b>W3</b>

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

## Silacryl Pittura



## Silox Pittura



## Elastoquarz

## IDROPITTURA ELASTOMERICA ANTIALGA



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

Diluizione	<b>max 15% con acqua</b>
Consumo per mano	<b>150 ml/m<sup>2</sup></b>
Resa per mano	<b>6 m<sup>2</sup>/lt</b>
Traspirabilità	<b>V2</b>
Idrorepellenza	<b>W3</b>

PRODOTTO	COLORE	IMBALLO
Elastoquarz	Bianco / Colorato	14 lt

## Silikato Pittura

## IDROPITTURA AI SILICATI



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

Diluizione	<b>max 15% con acqua</b>
Consumo per mano	<b>125 ml/m<sup>2</sup></b>
Resa per mano	<b>8 m<sup>2</sup>/lt</b>
Traspirabilità	<b>V1</b>
Idrorepellenza	<b>W3</b>

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

## PITTURA AD EFFETTO ANTICARBONATAZIONE

## Beton Protect

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

Diluizione	<b>20% con acqua</b>
Consumo per mano	<b>100 ml/m<sup>2</sup></b>
Resa per mano	<b>10 m<sup>2</sup>/lt</b>
Traspirabilità	<b>V2</b>
Idrorepellenza	<b>W3</b>

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

## MICRORIVESTIMENTO MURALE ANTICARBONATAZIONE ANTIALGA PER CALCESTRUZZO

## Beton Plus

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

Diluizione	<b>10-20% con acqua</b>
Consumo per mano	<b>125 ml/m<sup>2</sup></b>
Resa per mano	<b>8 m<sup>2</sup>/lt</b>
Permeabilità al vapore acqueo	<b>Classe I</b>
Assorbimento capillare e permeabilità	<b>&lt; 0,1 kg/m<sup>2</sup> con h 0,5 cm</b>

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	<b>10-20% con acqua</b>
Consumo per mano	<b>150 ml/m<sup>2</sup></b>
Resa per mano	<b>6,6 m<sup>2</sup>/lt</b>
Permeabilità al vapore acqueo	<b>Classe I</b>
Assorbimento capillare e permeabilità	<b>&lt; 0,1 kg/m<sup>2</sup> con h 0,5 cm</b>

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	<b>5% con acqua</b>
Consumo per mano	<b>160 gr/m<sup>2</sup></b>
Resa per mano	<b>6 m<sup>2</sup>/kg</b>

PRODOTTO	COLORE	IMBALLO
Auto Clean Primer	Bianco	25 kg

PITTURA AUTPULENTE AD ATTIVITÀ FOTOCATALITICA

## Auto Clean\*

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

\*Prodotto disponibile solo su richiesta.

Diluizione	<b>max 10% con acqua</b>
Consumo per mano	<b>160 gr/m<sup>2</sup></b>
Resa per mano	<b>6 m<sup>2</sup>/kg</b>
Traspirabilità	<b>V2</b>
Idrorepellenza	<b>W3</b>

PRODOTTO	COLORE	IMBALLO
Auto Clean	Bianco	20 kg

FINITURA TRASPARENTE AUTOPULENTE AD ATTIVITÀ FOTOCATALITICA

## Auto Clean Clear\*

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

Diluizione	<b>max 10% con acqua</b>
Consumo per mano	<b>160 gr/m<sup>2</sup></b>
Resa per mano	<b>6 m<sup>2</sup>/kg</b>
Traspirabilità	<b>V2</b>
Idrorepellenza	<b>W3</b>

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 anti-alga, a basso contenuto VOC.

Diluizione	<b>max 5% con acqua</b>
Consumo per mano	<b>125 ml/m<sup>2</sup></b>
Resa per mano	<b>8 m<sup>2</sup>/lt</b>
Traspirabilità	<b>V2</b>
Idrorepellenza	<b>W3</b>

PRODOTTO	COLORE	IMBALLO
Nano Reflect	Colorato	14 lt

## Valtgum

### PITTURA PEDONABILE



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

Diluizione	<b>max 15% con acqua</b>
Consumo per mano	<b>200 gr/m<sup>2</sup></b>
Resa per mano	<b>5 m<sup>2</sup>/kg</b>
Idrorepellenza	<b>W3</b>

PRODOTTO	COLORE	IMBALLO
Valtgum	Colorato	5 kg / 18 kg

### IDROREPELLENTE SILOSSANICO TRASPARENTE ALL'ACQUA

## Protect Sil

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

Densità	<b>1,09 kg/lt ca.</b>
Diluizione	<b>pronto uso</b>
PH	<b>12,5</b>
Essiccazione 20°C	<b>in superficie 4 h / in profondità 24 h</b>
Resa teorica	<b>0,1-0,3 lt/m<sup>2</sup></b>

PRODOTTO	COLORE	IMBALLO
Protect Sil	Incolore	1 lt / 5 lt



## Valtcoat Antiruggine Sintetica

ANTIRUGGINE SINTETICA



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

Diluizione	<b>acquaragia minerale / diluente sintetico 5-10%</b>
Essiccazione	<b>in superficie 4 h / al tatto 8 h / in profondità 24 h</b>
Spessore app.	<b>30-50 micron</b>
Resa teorica	<b>8 m<sup>2</sup>/lt</b>
Sovraverniciabile	<b>dopo 24 h</b>

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	<b>diluente sintetico 5-10%</b>
Essiccazione	<b>in superficie 30 min / al tatto 1h / in profondità 4 h</b>
Spessore applicazione	<b>30 micron</b>
Resa teorica	<b>10 m<sup>2</sup>/lt</b>
Sovraverniciabile	<b>dopo 16-24 h</b>

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	<b>diluente sintetico 20%</b>
Essiccazione	<b>in superficie 4 h / al tatto 8 h / in profondità 24 h</b>
Spessore applicazione	<b>30 micron</b>
Resa teorica	<b>10 m<sup>2</sup>/lt</b>
Sovraverniciabile	<b>dopo 24 h</b>

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

SMALTO ANTIRUGGINE FERROMICACEO GRANA FINE

## Valtcoat Amicazinc GF



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	<b>diluente sintetico 5-10%</b>
Diluizione a spruzzo	<b>diluente sintetico 10%</b>
Essiccazione 20°C	<b>in superficie 1 h / in profondità 24 h</b>
Peso specifico	<b>1,40-1,45 kg/lt</b>
Resa teorica	<b>6 m<sup>2</sup>/lt per spessori di 50 micron</b>

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

## 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	<b>diluyente sintetico 5-10%</b>
Diluizione a spruzzo	<b>diluyente sintetico 10%</b>
Essiccazione 20°C	<b>in superficie 1 h / in profondità 24 h</b>
Peso specifico	<b>1,40-1,45 kg/lt</b>
Resa teorica	<b>6 m<sup>2</sup>/lt per spessori di 50 micron</b>

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

## Valtcoat Vellutite

FONDO RIEMPITIVO INTERMEDIO



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

Diluizione	<b>diluyente sintetico 10-15% / acquaragia 5%</b>
Essiccazione	<b>in superficie 4 h / al tatto 8 h / in profondità 24 h</b>
Spessore applicazione	<b>30 micron</b>
Resa teorica	<b>8 m<sup>2</sup>/lt</b>
Sovrariverniciabile	<b>dopo 24 h</b>

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



# Soluzioni Valtech

## MALTE TECNICHE

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

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



# Malte Tecniche

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

**RIPRISTINO CLS**

**COLLANTI PIASTRELLE**

**SISTEMI ANTIUMIDO**

**CALCE NATURALE**

# valit



## Valt beton Passivante

BOIACCA PASSIVANTE



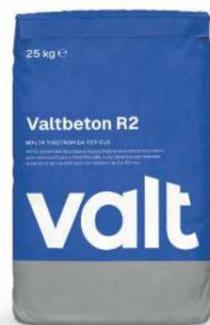
Malta cementizia anticorrosiva monocomponente per la protezione dei ferri d'armatura.

Diluizione	<b>20% con acqua</b>
Consumo per mano	<b>0,5 ml/m<sup>2</sup></b>
Resa per mano	<b>2 m<sup>2</sup>/lt</b>

PRODOTTO	COLORE	IMBALLO
Valt beton Passivante	Grigio	5 kg

## Valt beton R2

MALTA TIXOTROPICA PER CLS



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

Acqua d'impasto	<b>ca. 20%</b>
Consumo per mano	<b>15 kg di prodotto secco per 1m<sup>2</sup> con spessore 1 cm</b>
Resa per mano	<b>68 kg di malta per 100 kg di malta secca</b>

PRODOTTO	COLORE	IMBALLO
Valt beton R2	Grigio	25 kg

MALTA TIXOTROPICA STRUTTURALE PER CLS

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

Acqua d'impasto	<b>ca. 15%</b>
Consumo per mano	<b>18 kg di prodotto secco per 1m<sup>2</sup> con spessore 1 cm</b>
Resa per mano	<b>55 kg di malta per 100 kg di malta secca</b>

PRODOTTO	COLORE	IMBALLO
Valt beton R4	Grigio	25 kg

RASANTE SPECIFICO PER CLS

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

Acqua d'impasto	<b>24-26% (6,0-6,5 lt per sacco)</b>
Consumo per mano	<b>18 kg di prodotto secco per 1m<sup>2</sup> con spessore 1 cm</b>
Resa per mano	<b>55 kg di malta per 100 kg di malta secca</b>

PRODOTTO	COLORE	IMBALLO
Valt beton Rasante	Grigio	25 kg

## Valtkoll C2 TE S1

ADESIVO PER PIASTRELLE



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

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

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/m <sup>2</sup>
Resa per mano	<b>82 kg di malta per 100 kg di malta secca</b>

PRODOTTO	COLORE	IMBALLO
Valtkoll C2 TE S2	Grigio	25 kg

FUGANTE PER PIASTRELLE

## Valtkoll Fugante\*

Stucco monocomponente impermeabile, ad alte prestazioni.

**\*Solo su richiesta per sistema modulare.**



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

PRODOTTO	COLORE	IMBALLO
Valtkoll Fugante	-	5 kg



## Valtsanier One Coat

### INTONACO MACROPOROSO MONOPRODOTTO



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

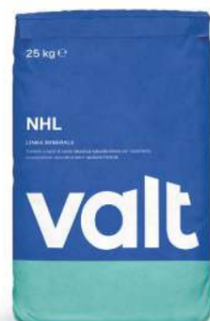
Acqua d'impasto	<b>ca. 28-30% (7,0 lt per sacco)</b>
Consumo per mano	<b>ca. 11-12 kg di prodotto secco per 1 m<sup>2</sup> con spessore 1 cm</b>
Resa per mano	<b>86 kg di malta per 100 kg di malta secca</b>
Tempo di miscelazione	<b>betoniera (max 6 min) / miscelatore a frusta (max 2-3 min)</b>

PRODOTTO	COLORE	IMBALLO
Valtsanier One Coat	Grigio	25 kg



## Calce Rinzafo

RINZAFFO ANTISALE



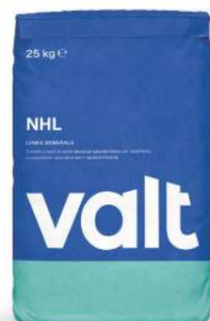
Rinzafo antisale ad elevata adesione per risanare e restaurare murature degradate, a base di calce idraulica naturale NHL 5.

Acqua d'impasto	<b>ca. 21-23% (5,5 lt per sacco)</b>
Consumo per mano	<b>ca. 7,5 kg di prodotto secco per 1 m<sup>2</sup> con spessore 5 mm</b>
Resa per mano	<b>66 lt di malta ogni 100 kg di prodotto</b>
Tempo di miscelazione	<b>betoniera (max 6-7 min) / mescolatore a frusta (max 5-6 min)</b>

PRODOTTO	COLORE	IMBALLO
Calce Rinzafo	-	25 kg

## Calce Deumidificante

INTONACO A CALCE MACROPOROSO DEUMIDIFICANTE



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

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

PRODOTTO	COLORE	IMBALLO
Calce Deumidificante	-	25 kg

## Calce Restauro

INTONACO A CALCE DA RESTAURO



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

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

PRODOTTO	COLORE	IMBALLO
Calce Restauro	-	25 kg

MALTA FINE A CALCE PER FINITURA

## Calce Finitura



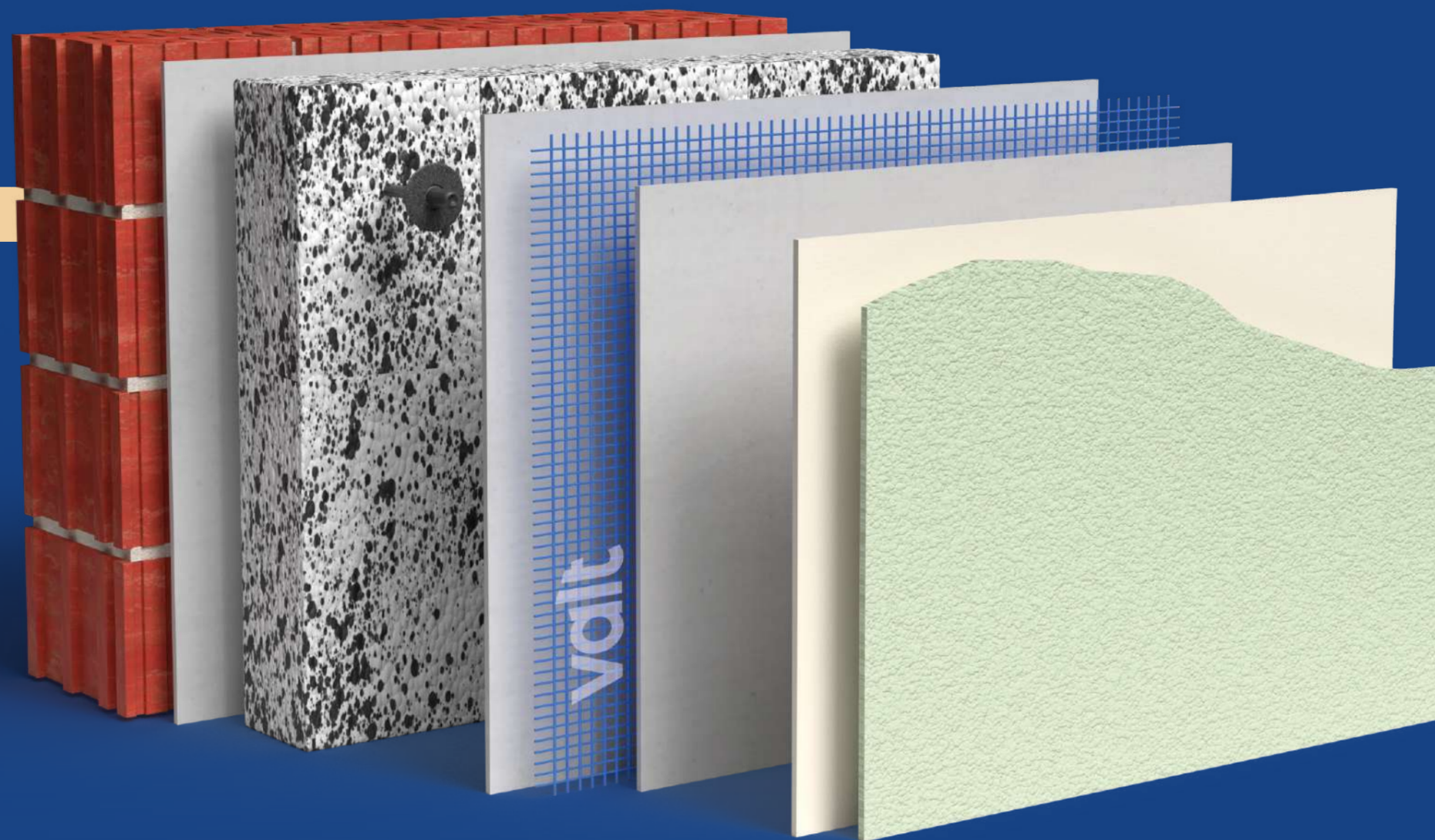
Malta fine per finitura a civile idrorepellente e traspirante, a base di calce idraulica naturale NHL 5 e pozzolana.

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

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 CO<sub>2</sub> legate al consumo energetico degli edifici.

# Isolamento Termico

Sistema di isolamento termico integrale conforme alle normative europee.

**RIVESTIMENTI**

**RASANTI & COLLANTI**

**PANNELLI ISOLANTI**

**ACCESSORI ETICS**

**RIVESTIMENTI MODULARI**

# valit



**Valt Compact / 1,0 - 1,2 - 1,5****RIVESTIMENTO A SPESSORE ACRILICO**

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

Diluizione	<b>0-2% con acqua</b>
Consumo per mano	<b>2-2,8 kg/m<sup>2</sup></b>
Resa per mano	<b>0,5-0,35 m<sup>2</sup>/kg</b>
Traspirabilità	<b>V2</b>
Idrorepellenza	<b>W3</b>

PRODOTTO	COLORE	IMBALLO
Valt Compact	Bianco / Colorato	25 kg

**Valtsilacryl Compact / 1,0 - 1,2 - 1,5****RIVESTIMENTO A SPESSORE ACRILSILOSSANICO**

Rivestimento acrilossilossanico 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	<b>0-2% con acqua</b>
Consumo per mano	<b>2-2,8 kg/m<sup>2</sup></b>
Resa per mano	<b>0,5-0,35 m<sup>2</sup>/kg</b>
Traspirabilità	<b>V2</b>
Idrorepellenza	<b>W3</b>

PRODOTTO	COLORE	IMBALLO
Valtsilacryl Compact	Bianco / Colorato	25 kg

**Silox Compact / 1,2 - 1,5****RIVESTIMENTO A SPESSORE SILOSSANICO**

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

Diluizione	<b>0-2% con acqua</b>
Consumo per mano	<b>2-2,8 kg/m<sup>2</sup></b>
Resa per mano	<b>0,45-0,35 m<sup>2</sup>/kg</b>
Traspirabilità	<b>V1</b>
Idrorepellenza	<b>W3</b>

PRODOTTO	COLORE	IMBALLO
Silox Compact	Bianco / Colorato	25 kg

**RIVESTIMENTO A SPESSORE AI SILICATI****Silikato Compact / 1,2 - 1,5**

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

Diluizione	<b>0-2% con acqua</b>
Consumo per mano	<b>2,2-2,8 kg/m<sup>2</sup></b>
Resa per mano	<b>0,45-0,35 m<sup>2</sup>/kg</b>
Traspirabilità	<b>V1</b>
Idrorepellenza	<b>W2</b>

PRODOTTO	COLORE	IMBALLO
Silikato Compact	Bianco / Colorato	25 kg

**Lamato Bormio /** fine - medio - grosso**RIVESTIMENTO A SPESSORE ACRILICO**

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

Diluizione	<b>0-2% con acqua</b>
Consumo per mano	<b>2,5-3,5 kg/m<sup>2</sup></b>
Resa per mano	<b>0,3-0,35 m<sup>2</sup>/kg</b>
Traspirabilità	<b>V2</b>
Idrorepellenza	<b>W2</b>

PRODOTTO	COLORE	IMBALLO
Lamato Bormio	Bianco / Colorato	25 kg

**Svizzero /** 1,2 - 1,5 - 2,0**RIVESTIMENTO A SPESSORE ACRILICO**

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

Diluizione	<b>0-2% con acqua</b>
Consumo per mano	<b>2,2-3,5 kg/m<sup>2</sup></b>
Resa per mano	<b>0,45-0,3 m<sup>2</sup>/kg</b>
Traspirabilità	<b>V2</b>
Idrorepellenza	<b>W3</b>

PRODOTTO	COLORE	IMBALLO
Svizzero	Bianco / Colorato	25 kg

**RIVESTIMENTO A SPESSORE ACRILSILOSSANICO****Svizzero Silacryl /** 1,2 - 1,5 - 2,0

Rivestimento acril-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	<b>0-2% con acqua</b>
Consumo per mano	<b>2,2-3,5 kg/m<sup>2</sup></b>
Resa per mano	<b>0,45-0,35 m<sup>2</sup>/kg</b>
Traspirabilità	<b>V1</b>
Idrorepellenza	<b>W3</b>

PRODOTTO	COLORE	IMBALLO
Svizzero Silacryl	Bianco / Colorato	25 kg

**RIVESTIMENTO A SPESSORE SILOSSANICO****Svizzero Silox /** 1,2 - 1,5 - 2,0

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

Diluizione	<b>0-2% con acqua</b>
Consumo per mano	<b>2,2-3,5 kg/m<sup>2</sup></b>
Resa per mano	<b>0,45-0,3 m<sup>2</sup>/kg</b>
Traspirabilità	<b>V1</b>
Idrorepellenza	<b>W3</b>

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	<b>0-2% con acqua</b>
Consumo per mano	<b>2 kg/m<sup>2</sup></b>
Resa per mano	<b>0,5 m<sup>2</sup>/kg</b>
Traspirabilità	<b>V2</b>
Idrorepellenza	<b>W3</b>

PRODOTTO	COLORE	IMBALLO
Doppio Strato	Bianco / Colorato	25 kg

## Doppio Strato Silacryl

RIVESTIMENTO A SPESSORE ACRILSILOSSANICO 0,7



Rivestimento acrililossanico 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	<b>0-2% con acqua</b>
Consumo per mano	<b>2 kg/m<sup>2</sup></b>
Resa per mano	<b>0,5 m<sup>2</sup>/kg</b>
Traspirabilità	<b>V1</b>
Idrorepellenza	<b>W3</b>

PRODOTTO	COLORE	IMBALLO
Doppio Strato Silacryl	Bianco / Colorato	25 kg

RIVESTIMENTO A SPESSORE SILOSSANICO 0,7

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

Diluizione	<b>0-2% con acqua</b>
Consumo per mano	<b>2 kg/m<sup>2</sup></b>
Resa per mano	<b>0,5 m<sup>2</sup>/kg</b>
Traspirabilità	<b>V1</b>
Idrorepellenza	<b>W3</b>

PRODOTTO	COLORE	IMBALLO
Doppio Strato Silox	Bianco / Colorato	25 kg

RIVESTIMENTO A SPESSORE ACRILICO

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

Diluizione	<b>0-2% con acqua</b>
Consumo per mano	<b>2,8-3,5 kg/m<sup>2</sup></b>
Resa per mano	<b>0,4-0,35 m<sup>2</sup>/kg</b>
Traspirabilità	<b>V2</b>
Idrorepellenza	<b>W2</b>

PRODOTTO	COLORE	IMBALLO
Graffiato	Bianco / Colorato	25 kg

## Doppio Strato Silox



## Graffiato / medio - grosso



## Valt Rustig

### RIVESTIMENTO A SPESSORE ACRILICO



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

Diluizione	<b>0-2% con acqua</b>
Consumo per mano	<b>3,5 kg/m<sup>2</sup></b>
Resa per mano	<b>0,3 m<sup>2</sup>/kg</b>
Traspirabilità	<b>V2</b>
Idrorepellenza	<b>W2</b>

PRODOTTO	COLORE	IMBALLO
Valt Rustig	Bianco / Colorato	25 kg

## Buccia d'Arancia

### RIVESTIMENTO A SPESSORE ACRILICO



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

Diluizione	<b>0-2% con acqua</b>
Consumo per mano	<b>1 kg/m<sup>2</sup></b>
Resa per mano	<b>1 m<sup>2</sup>/kg</b>
Traspirabilità	<b>V2</b>
Idrorepellenza	<b>W2</b>

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

## Buccia al Quarzo

### RIVESTIMENTO A SPESSORE ACRILICO

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

Diluizione	<b>0-2% con acqua</b>
Consumo per mano	<b>1 kg/m<sup>2</sup></b>
Resa per mano	<b>1 m<sup>2</sup>/kg</b>
Traspirabilità	<b>V2</b>
Idrorepellenza	<b>W2</b>

PRODOTTO	COLORE	IMBALLO
Buccia al Quarzo	Bianco / Colorato	25 kg

### RIVESTIMENTO GRANULARE POLICROMO

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

**\*Prodotto disponibile solo su richiesta.**

Diluizione	<b>pronto all'uso</b>
Consumo per mano	<b>4 kg/m<sup>2</sup></b>
Resa per mano	<b>0,25 m<sup>2</sup>/kg</b>

PRODOTTO	COLORE	IMBALLO
Ceramizzato	Campione	20 kg



## Ceramizzato\*



## 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	<b>10-20% con acqua</b>
Consumo per mano	<b>250 ml/m<sup>2</sup></b>
Resa per mano	<b>4 m<sup>2</sup>/lt</b>

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	<b>ca. 24% (6 lt per sacco)</b>
Resa	<b>73 lt per 100 kg di malta secca</b>
Consumo	<b>1,4 kg di prodotto secco per 1 m<sup>2</sup> con spessore 1 mm</b>
Spessore max per mano	<b>2 mm</b>
Tempo di maturazione	<b>3 settimane</b>

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	<b>ca. 26% (6,3 lt per sacco)</b>
Resa	<b>81 lt per 100 kg di malta secca</b>
Consumo incollaggio	<b>3-5 kg/m<sup>2</sup> con spessore di 5 mm a superficie piena</b>
Consumo rasatura	<b>ca. 6-7 kg/m<sup>2</sup> con spessore di 5 mm</b>

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	<b>ca. 26% (6,5 lt per sacco)</b>
Resa	<b>80 lt per 100 kg di malta secca</b>
Consumo incollaggio	<b>3-5 kg/m<sup>2</sup> con spessore di 3 mm a superficie piena</b>
Consumo rasatura	<b>ca. 4 kg/m<sup>2</sup> con spessore di 3 mm</b>

PRODOTTO	COLORE	IMBALLO
CG11F - Grigio	Grigio	25 kg

## COLLANTE GROSSO BIANCO

## CG11F - Grob 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	<b>ca. 26% (6,3 lt per sacco)</b>
Resa	<b>80 lt per 100 kg di malta secca</b>
Consumo incollaggio	<b>3-5 kg/m<sup>2</sup> con spessore di 5 mm a superficie piena</b>
Consumo rasatura	<b>ca. 6-7 kg/m<sup>2</sup> con spessore di 5 mm</b>

PRODOTTO	COLORE	IMBALLO
CG11F - Grob Bianco	Bianco	25 kg

## COLLANTE BIANCO

## CG11F - Bianco



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

Acqua d'impasto	<b>ca. 26% (6,5 lt per sacco)</b>
Resa	<b>80 lt per 100 kg di malta secca</b>
Consumo incollaggio	<b>3-5 kg/m<sup>2</sup> con spessore di 3 mm a superficie piena</b>
Consumo rasatura	<b>ca. 4 kg/m<sup>2</sup> con spessore di 3 mm</b>

PRODOTTO	COLORE	IMBALLO
CG11F - Bianco	Bianco	25 kg

## CG11F - Light Bianco

COLLANTE ALLEGGERITO BIANCO



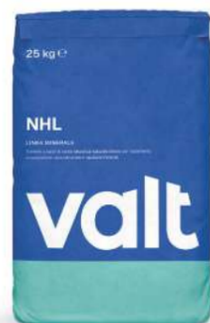
Adesivo e rasante alleggerito con microsferi in vetro espanso ad alta resa per pannelli isolanti e murature. Conforme ai requisiti della guida tecnica europea EAD 040083-00-0404.

Acqua d'impasto	<b>ca. 30% (6,0 lt per sacco)</b>
Resa	<b>95 lt per 100 kg di malta secca</b>
Consumo incollaggio	<b>ca. 3 kg/m<sup>2</sup> con spessore di 3 mm a superficie piena</b>
Consumo rasatura	<b>ca. 3 kg/m<sup>2</sup> con spessore di 3 mm</b>

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	<b>ca. 28% (6,7 lt per sacco)</b>
Resa	<b>81 lt per 100 kg di malta secca</b>
Consumo incollaggio	<b>ca. 3-5 kg/m<sup>2</sup> con spessore di 3 mm a superficie piena</b>
Consumo rasatura	<b>ca. 4 kg/m<sup>2</sup> con spessore di 3 mm</b>

PRODOTTO	COLORE	IMBALLO
CG NHL	Nocciola	25 kg

RASANTE IMPERMEABILIZZANTE

## Valtflex Monocomponente

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



Consumo	<b>ca. 1,7 kg/m<sup>2</sup> per 1 mm di spessore</b>
Spessore max per mano	<b>2 mm</b>

PRODOTTO	COLORE	IMBALLO
Valtflex Monocomponente	-	20 kg

COLLANTE IN PASTA

## Colla in Pasta

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



Additivo	<b>cemento Portland 325 in agione del 35-50% sul volume</b>
Acqua	<b>diluire solo se necessario</b>
Consumo	<b>3-5 kg/m<sup>2</sup> con spessore di 3 mm a superficie piena</b>

PRODOTTO	COLORE	IMBALLO
Colla in Pastsa	Grigio	25 kg

## Rasacol R1

RASANTE COLLANTE



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

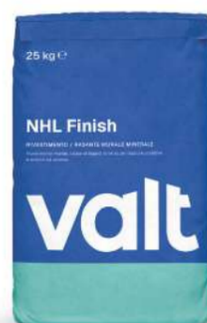


Acqua d'impasto	<b>ca. 26% (6,5 lt per sacco)</b>
Resa	<b>80 lt per 100 kg di malta secca</b>
Consumo incollaggio	<b>3-5 kg/m<sup>2</sup> con spessore di 4 mm a superficie piena</b>
Consumo rasatura	<b>ca. 5 kg/m<sup>2</sup> con spessore di 5 mm</b>

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	<b>ca. 21-23% (5,5 lt per sacco)</b>
Resa	<b>74 lt per 100 kg di malta secca</b>
Consumo incollaggio	<b>1,4 kg di prodotto secco per 1 m<sup>2</sup> con spessore 1 mm</b>
Spessore max per mano	<b>2 mm</b>
Tempo di maturazione	<b>3 settimane</b>

PRODOTTO	COLORE	IMBALLO
CG NHL Finish	Nocciola	25 kg

COLLANTE RASANTE

## CG11F - Plus



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

Acqua d'impasto	<b>ca. 26% (6,5 lt per sacco)</b>
Resa	<b>80 lt per 100 kg di malta secca</b>
Consumo incollaggio	<b>3-5 kg/m<sup>2</sup> con spessore di 3 mm a superficie piena</b>
Consumo rasatura	<b>ca. 4 kg/m<sup>2</sup> con spessore di 3 mm</b>

PRODOTTO	COLORE	IMBALLO
CG11F - Plus	Bianco / Grigio	25 kg

COLLANTE RASANTE FIBRO RINFORZATO

## CG11F - Carbon



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

Acqua d'impasto	<b>ca. 26% (6,5 lt per sacco)</b>
Resa	<b>80 lt per 100 kg di malta secca</b>
Consumo incollaggio	<b>3-5 kg/m<sup>2</sup> con spessore di 3 mm a superficie piena</b>
Consumo rasatura	<b>ca. 4 kg/m<sup>2</sup> con spessore di 3 mm</b>

PRODOTTO	COLORE	IMBALLO
CG11F - Carbon	-	25 kg

## Ecotherm W36

POLISTIROLO BIANCO  $\lambda$  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	<b>Bianco</b>
Misura	<b>100x50 cm</b>
Conducibilità termica	<b>0,036 W/mK</b>

## Ecotherm W35

POLISTIROLO BIANCO  $\lambda$  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	<b>Bianco</b>
Misura	<b>100x50 cm</b>
Conducibilità termica	<b>0,035 W/mK</b>

## Ecotherm G31

POLISTIROLO GRAFITE  $\lambda$  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	<b>Grafite</b>
Misura	<b>100x50 cm</b>
Conducibilità termica	<b>0,031 W/mK</b>

POLISTIROLO GRAFITE  $\lambda$  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	<b>Grafite</b>
Misura	<b>100x50 cm</b>
Conducibilità termica	<b>0,030 W/mK</b>

POLISTIROLO MISTO - GRAFITE  $\lambda$  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	<b>Bianco / Grafite</b>
Misura	<b>100x50 cm</b>
Conducibilità termica	<b>0,031 W/mK</b>

POLISTIROLO MISTO - GRAFITE  $\lambda$  0,030

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

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

## Ecotherm G30



## Ecotherm GW31



## Ecotherm GW30



## Ecotherm Perimetro

POLISTIROLO PERIMETRO  $\lambda$  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	<b>Grafite</b>
Misura	<b>100x50 cm</b>
Conducibilità termica	<b>0,030 W/mK</b>

## 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	<b>Giallo ocra</b>
Misura	<b>100x50 cm</b>
Conducibilità termica	<b>0,034-0,039 W/mK</b>

## Ecotherm Classe SK

PANNELLI IN POLYISO  $\lambda$  0,024 - 0,028



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

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

PANNELLI IN RESINA FENOLICA  $\lambda$  0,019 - 0,021

Pannello in resina fenolica conforme al protocollo CAM.

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

## Ecotherm PH19



## Aeropan

PANNELLI AEROPAN  $\lambda$  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	<b>Bianco</b>
Misura	<b>140x72 cm</b>
Conducibilità termica	<b>0,015 W/mK</b>



## Amagel A2

PANNELLI AMAGEL A2  $\lambda$  0,016

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

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



## Lastre XPS CR

### LASTRE DI POLISTIRENE ESTRUSO CON SUPERFICIE LISCIA



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

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

## Lastre XPS WF

### LASTRE DI POLISTIRENE ESTRUSO CON SUPERFICIE "WAFFERATA"



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

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



## Valtex 160

### RETE D'ARMATURA ETICS 160 g/m<sup>2</sup>



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	<b>50 m x 100 cm</b>
Dimensione maglie	<b>4x4 mm</b>
Peso	<b>160 g/m<sup>2</sup></b>

PRODOTTO	COLORE	IMBALLO
Valtex 160	Blu	50 mq

## Valtex 222

### RETE D'ARMATURA ETICS 222 g/m<sup>2</sup>



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

Formato	<b>55 m x 100 cm</b>
Dimensione maglie	<b>10x8,5 mm</b>
Peso	<b>222 g/m<sup>2</sup></b>

PRODOTTO	COLORE	IMBALLO
Valtex 222	Bianco	55 mq

## Valtex Panzer

### RETE D'ARMATURA ETICS 380 g/m<sup>2</sup>

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	<b>25 m x 100 cm</b>
Dimensione maglie	<b>4x4 mm</b>
Peso	<b>380 g/m<sup>2</sup></b>

PRODOTTO	COLORE	IMBALLO
Valtex Panzer	Giallo	25 mq

## Valtfix FIX A

## TASSELLI A PERCUSSIONE IN ACCIAIO

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



Diametro foro	<b>ø 8 mm</b>
Diametro piattello	<b>ø 60 mm</b>
Profondità foratura	<b>35 mm (55 mm)</b>
Profondità ancoraggio	<b>25 mm (45mm)</b>
Conducibilità termica puntuale $\lambda$	<b>0,001 W/K</b>

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  $\geq 5$  cm. **Categoria di utilizzo ETA: A, B, C, D, E.**



Diametro foro	<b>ø 8 mm</b>
Diametro piattello	<b>ø 60 mm</b>
Profondità foratura	<b>35 mm (55 mm)</b>
Profondità ancoraggio	<b>25 mm (45mm)</b>
Conducibilità termica puntuale $\lambda$	<b>0,001 W/K</b>

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

## TASSELLO AD AVVITAMENTO IN ACCIAIO

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

Diametro stelo	<b>ø 8 mm</b>
Diametro piattello	<b>ø 60 mm</b>
Profondità foratura	<b>Incasso: 50 mm (90 mm) - Filo: 35 mm (75mm)</b>
Profondità ancoraggio	<b>hef <math>\geq</math> 25 mm (65 mm)</b>
Azionamento	<b>TX30</b>
Cond. termica puntuale $\lambda$	<b>Incasso: 0,001 W/K - Filo: 0,002 W/K</b>

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	<b>ø 6 mm</b>
Diametro piattello	<b>ø 60 mm</b>
Profondità avvitamento	<b>30-40 mm</b>
Azionamento	<b>TORX TX25</b>

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 STR U 2G

## Valtfix STR H

## 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	<b>ø 8 mm</b>
Diametro piattello	<b>ø 60 mm</b>
Profondità foratura	<b>35 mm</b>
Profondità ancoraggio	<b>25 mm</b>

## 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 avvvitamento versatile con perno in acciaio raccomandato per ETICS. **Categorie d'utilizzo ETA: A, B, C, D, E.**



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

## 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

## Valtfix Tappino EPS

Cilindretto in eps per chiusura a filo dei tasselli STR.



## Dimensioni

**14,9x23,5 mm**

## MISURA

14,9x23,5 mm

## IMBALLO

500 pz

## ROSETTA PER LANA

## Valtfix Rosetta VT 90

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 EPS GRAFITE



Rondelle in polistirolo (EPS) grafite.

Diametro	<b>ø 60 mm</b>
Spessore	<b>10 mm</b>

## MISURA

ø 60 mm

## IMBALLO

100 pz

## Valtfix Rondella MW

## RONDELLE IN LANA MINERALE



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

Diametro	<b>ø 60 mm</b>
Spessore	<b>10 mm</b>

## MISURA

ø 60 mm

## IMBALLO

100 pz

## RONDELLA IN PLASTICA PER TASSELLO A VITE

## Valtfix Rondella in Plastica

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



Diametro piattello	<b>ø 60 mm</b>
--------------------	----------------

## MISURA

ø 60 mm

## IMBALLO

200 pz

## VITE ELICOIDALE PER EPS

## Valtfix Vite FID

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



Diametro foro	<b>ø 4 mm</b>
Lunghezza fissaggio	<b>50mm / 90 mm</b>

## 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 facciata (ø 8mm). Iso-Dart viene utilizzato per il montaggio di carichi non pianificati da leggeri a medi su sistemi ETICS in EPS, lana minerale.



Diametro foratura	<b>ø 8 mm</b>
Profondità foratura	<b>≥ 80 mm</b>
Azionamento	<b>TORX T30</b>

#### MISURA

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

#### IMBALLO

10 pz

## Valtfix Iso Bar

### ELEMENTO DI FISSAGGIO DI CARICHI MEDIO - PESANTI

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



Diametro foro	<b>ø 24 mm</b>
---------------	----------------

#### MISURA

200 mm / 260 mm

#### IMBALLO

1 pz

### ROSETTA AD INCASTRO PER STR 2G

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



Diametro piattello	<b>ø 110 mm</b>
--------------------	-----------------

#### MISURA

ø 110 mm

#### IMBALLO

100 pz

### UTENSILE PER IL MONTAGGIO AD INCASTRO DEI TASSELLI STR

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



Diametro	<b>ø 60 mm / ø 70 mm</b>
Spessore	<b>10 mm</b>

#### MISURA

ø 60 mm / ø 70 mm

#### IMBALLO

1 pz

## Valtfix STR TOOL 2GE

## Valtfix TDK PA

## TASSELLI A PERCUSSIONE IN PLASTICA



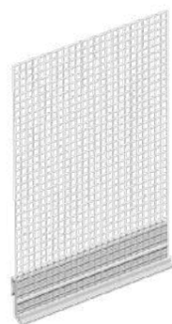
Tassello foro 10 mm a percussione, con testa da 55 mm e chiodo in poliammide e fibra di vetro. **Categoria di utilizzo ETA: A, B, C.**

Diametro tassello	<b>ø 10 mm</b>
Profondità foro	<b>50 mm</b>
Profondità ancoraggio	<b>40 mm</b>

MISURA	IMBALLO
60 mm / 70 mm	250 pz

## Valtprofil PRO ASP

## PROFILO CON RETE PER AGGANCIO BASI IN ALLUMINIO



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

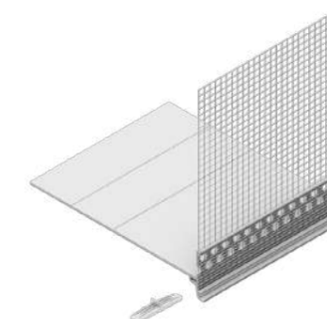
Grammatura rete	<b>160 g/m<sup>2</sup></b>
-----------------	----------------------------

MISURA	IMBALLO
-	2 m

## TERMINALE PER BASI PARTENZA IN PVC

## Valtprofil Terminale per Base

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



Lunghezza profilo	<b>2 m</b>
Rete di armatura	<b>Maglia 4x4 mm da 165 g/m<sup>2</sup></b>

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

## PROFILO RETE PREFORMATA PER SCALANATURA

## Valtprofil Rete Preformata

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



Larghezza rete	<b>2 m</b>
----------------	------------

MISURA	IMBALLO
Triangolare / Trapezoidale / Rettangolare	2 m

## Valtprofil Angolare per Intradossi

ANGOLARE IN RETE PREFORMATO PER INTRADOSSI

Angolare in rete d'armatura sagomata per angoli.



### MISURA

100 x 200 x 300 mm

### IMBALLO

1 pz

## Valtprofil Rete Diagonale

RETE SAGOMATA PER RINFORZO

Rete armatura sagomata per rinforzo angoli finestre.



### MISURA

330 x 400 mm

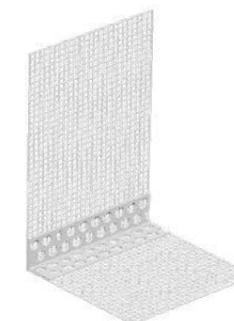
### IMBALLO

1 pz

PROFILO ANGOLARE IN PVC CON RETE

## Valtprofil Angolare PVC + Rete

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



Lunghezza

2,5 m

Larghezza lembi rete

10x15 cm

### MISURA

10x15 cm

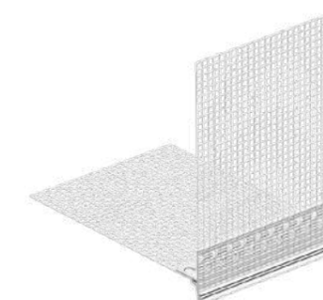
### IMBALLO

2,5 m

PROFILO ANGOLARE ROMPIGOCCIA

## Valtprofil Rompigoccia a Scomparsa

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



Lunghezza

2,5 m

Larghezza lembi rete

10x15 cm

### MISURA

10x15 cm

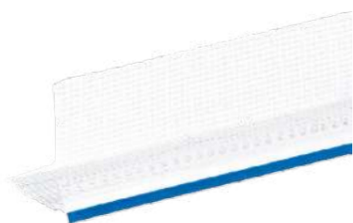
### IMBALLO

2,5 m

## Valtprofil Rompigoccia a Vista

PROFILO ANGOLARE ROMPIGOCCIA

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



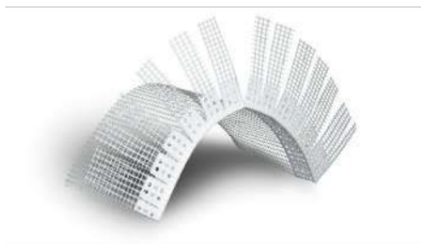
Lunghezza	<b>2,5 m</b>
Larghezza lembi rete	<b>10x15 cm</b>

MISURA	IMBALLO
10x15 cm	2,5 m

## Valtprofil Angolare PVC + Rete ad Arco

PROFILO ANGOLARE PER ARCHI

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



Lunghezza	<b>2,5 m</b>
Larghezza lembi rete	<b>10x15 cm</b>

MISURA	IMBALLO
10x15 cm	2,5 m

PROFILO AD ANGOLO VARIABILE

## Valtprofil Rotolo Angolare in PVC

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



Lunghezza	<b>25 m</b>
Larghezza lembi rete	<b>10x10 cm</b>

MISURA	IMBALLO
10x10 cm	1 pz

PROFILO PER GIUNTI DILATAZIONE

## Valtprofil Giunto Dilatazione Frontale

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.**

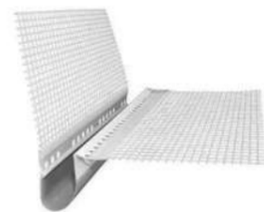


Lunghezza	<b>2,5 m</b>
Larghezza lembi rete	<b>10x10 cm</b>

MISURA	IMBALLO
10x10 cm	2,5 m

## Valtprofil Giunto Dilatazione Angolo

PROFILO PER GIUNTI DILATAZIONE



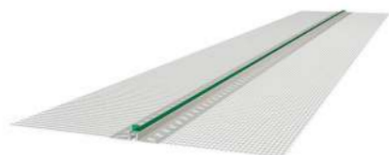
Profilo con rete in fibra di vetro per la realizzazione di giunti di dilatazione ad angolo in facciata. **Applicazione: larghezze di giunti da 20 a 30 mm.**

Lunghezza	<b>2,5 m</b>
Larghezza lembi rete	<b>10x10 cm</b>

MISURA	IMBALLO
10x10 cm	2,5 m

## Valtprofil Minigiunto

PROFILO PER PICCOLI GIUNTI DILATAZIONE



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

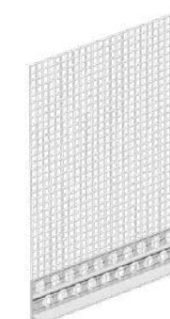
Lunghezza	<b>2,5 m</b>
Larghezza lembi rete	<b>10x10 cm</b>

MISURA	IMBALLO
10x10 cm	2,5 m

PROFILO TERMINALE PVC CON RETE

## Valtprofil Terminale

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



Lunghezza	<b>2,5 m</b>
Larghezza lembi rete	<b>12,5 cm</b>

MISURA	IMBALLO
6 mm / 10 mm	2,5 m

PROFILO DI RACCORDO AL SERRAMENTO

## Valtprofil Profilo Finestra PVC 3D

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



MISURA	IMBALLO
-	2,4 m

## Valtprofil Base di Partenza in PVC

PROFILO DI PARTENZA IN PVC



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

Lunghezza	<b>2 m</b>
Lunghezza lato orizzontale	<b>60 mm / 100 mm / 160 mm</b>

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

## Valtprofil Nastro Autoespandente

NASTRO AUTOESPANDENTE



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

Lunghezza	<b>18 m</b>
Larghezza	<b>15 mm</b>
Espansione	<b>2-6 mm</b>

MISURA	IMBALLO
15 mm x 18 m	1 pz

PROFILO DI PARTENZA IN ALLUMINIO

## Valtprofil Base in Alluminio

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



Lunghezza profilo	<b>2,5 m</b>
Spessore profilo	<b>0,7 mm</b>

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

CORDONE DI TENUTA PER GIUNTI DI DILATAZIONE

## Valt Cordone per Giunti in PE

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



MISURA	IMBALLO
10 mm / 15 mm	10 m

## Valtprofil Elemento Spalletta

### ELEMENTO PER SPALLETTE



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

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

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

## Valtprofil Elemento Architrave

### ELEMENTO PER ARCHITRAVE



Elementi di architrave realizzati in EPS 20 kg/m<sup>3</sup>, 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	<b>24 mm</b>
Lunghezze	<b>1350 mm / 1600 mm / 2000 mm / 2500 mm / 2700 mm</b>

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

### CUNEO DI SUPPORTO IN XPS CON STAFFA COMBINATA

## Cuneo di supporto con Staffa Combinata

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



Dimensione	<b>25x180 mm / 30x240 mm</b>
Lunghezza	<b>2700 mm</b>

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	<b>bianco</b>
--------	---------------

MISURA	IMBALLO
290 ml	1 pz

## Schiuma PU

### SCHIUMA PU A BASSA ESPANSIONE

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



MISURA	IMBALLO
800 ml	1 pz

## Valtprofil Profilo Finestra PVC Tipo L

### PROFILO DI COLLEGAMENTO TIPO L

Profilo a L, PVC bianco, autoadesivo, nascosto.



Lunghezza	<b>2600 mm</b>
-----------	----------------

MISURA	IMBALLO
-	0,8 m

### PROFILO DI COLLEGAMENTO TIPO A-AL

## Valtprofil Profilo Finestra PVC Tipo A-AL

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



Spessore	<b>14 mm / 24 mm</b>
Larghezza / Lunghezza	<b>1350 mm / 1600 mm / 2000 mm / 2700 mm</b>

MISURA	IMBALLO
-	2,7 m

### PROFILO DI COLLEGAMENTO TIPO U

## Valtprofil Profilo Finestra Alluminio Tipo U

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



Spessore	<b>14 mm / 24 mm</b>
Lunghezza	<b>2500 mm</b>

MISURA	IMBALLO
-	2,5 m

## Valtprofil Profilo Davanzale

PROFILO DI FINESTRA

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



Spessore	1,5 mm
Lunghezza max	3000 mm

## MISURA

1,5 mm

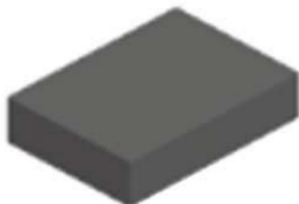
## IMBALLO

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



Peso specifico	140-230-320-410 kg/m <sup>3</sup>
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 resistente, elastico e ben rifinito.

## 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

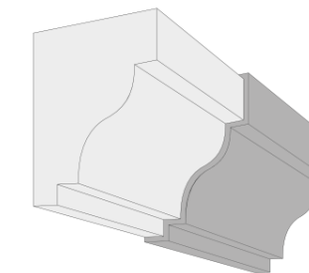
ELEMENTO DAVANZALE IN EPS E GRES PORCELLANATO

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.

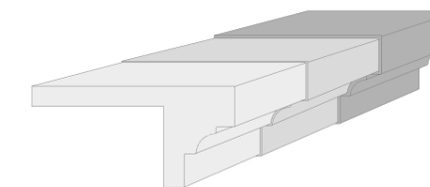
## DIMENSIONE

su misura

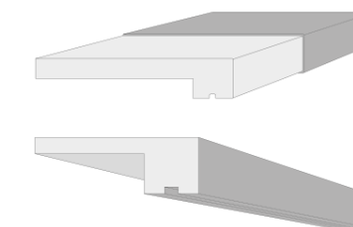
## Polydecor



## Davanzale EPS Rivestito



## Davanzale in Gres





## Cilindro di Montaggio ZyRillo® in EPS

I cilindri di montaggio ZyRillo®-EPS sono previste per il montaggio esterno di elementi senza ponti termici nei sistemi di isolamento termico in polistirolo espanso (EPS) e lana di roccia (SW). I cilindri di montaggio ZyRillo® EPS 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	<b>ø 70-125 mm / 70 mm</b>
Superfici utili diametri	<b>50 / 105 mm</b>
Peso specifico	<b>16 kg/m<sup>3</sup></b>
Adesivo fissaggio	<b>Colla - PU DoPurCol</b>



MISURA	IMBALLO
ø 70 mm / ø 125 mm	1 pz

## Cilindro di Montaggio VARIZ®

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

Diametri / Spessore	<b>ø 90-125 mm / 1.000 mm</b>
Superfici utili diametri	<b>70 / 105 mm</b>
Peso specifico	<b>140 kg/m<sup>3</sup></b>



MISURA	IMBALLO
ø 90 mm / ø 125 mm	1 pz

## Blocco di Montaggio VARIQ® e VARIR®

Blocchi di montaggio VARIQ® e VARIR® sono previste per il montaggio esterno di elementi senza ponte termico nei sistemi di isolamento termico in polistirolo espanso (EPS) e lana di roccia (SW). Fungono inoltre da spessore d'appoggio in caso di carichi intermedi. Blocchi di montaggio VARIQ® e VARIR® sono dei blocchi stampati per espansione, in EPS, con peso 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 autofilanti, così come quelle con filettatura cilindrica e a passo grosso (viti di regolazione).



Dimensioni (mm)	<b>100 x 100 / 160 x 100 / 160 x 120 / 240 x 160</b>
Superfici utili (mm)	<b>80 x 80 / 140 x 80 / 140 x 100 / 220 x 140</b>
Lunghezza	<b>1.000 mm</b>
Peso specifico	<b>140 kg/m<sup>3</sup></b>

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

## Elemento di Supporto Cardini K1-PE

Elementi di supporto cardini K1-PE sono previste per il montaggio esterno di elementi senza ponti termici in sistemi di isolamento termico, pareti ventilate, sistemi di isolamento interno, ecc. Elementi di supporto cardini K1-PE sono realizzati in schiuma poliuretana rigida imputrescibile, 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	<b>240x125 mm</b>
Superficie utile	<b>108x48 mm</b>
Peso specifico PU	<b>350 kg/m<sup>3</sup></b>
Perni di fissaggio	<b>SXRL 10 x 100 FUS</b>
Collegamento utensile	<b>○13, TORX T40</b>

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

## Staffa di Montaggio Pannelli TRA-WIK®-PU



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

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

### 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

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

### 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

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

### 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

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

### 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

### 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 ouneria 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

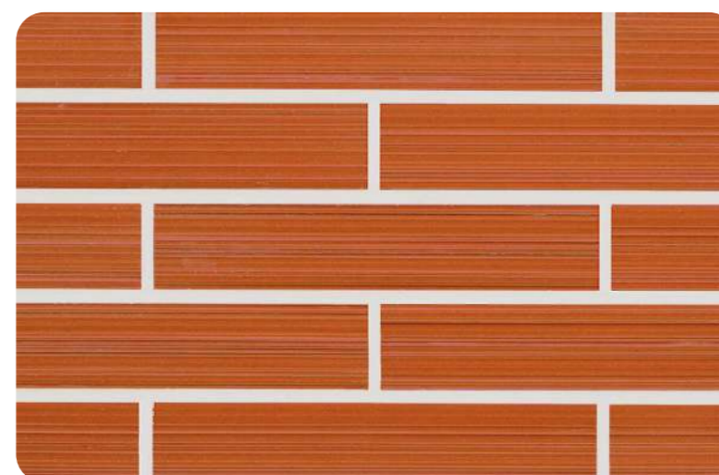
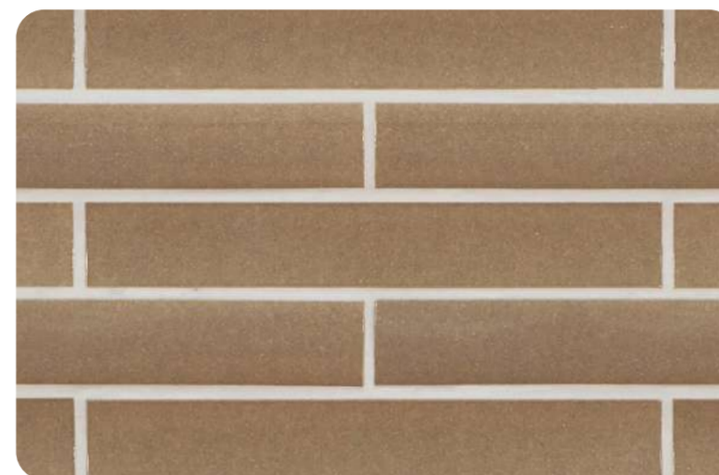
## Unità di Fresaura Ø125



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

MISURA	IMBALLO
ø 125 mm	1 pz

## Rivestimenti Modulari in Cotto - Gres Porcellanato - Klinker\*



# Soluzioni Valtexture

## INTERNI & ESTERNI

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

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



## Valtexture

### FINITURA A SPESSORE ACRILICA



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

Diluizione	<b>max 1% con acqua</b>
Consumo per mano	<b>0,5-1 kg/m<sup>2</sup></b>
Resa per mano	<b>2-1 m<sup>2</sup>/lt</b>
Traspirabilità	<b>V1</b>
Idrorepellenza	<b>W3</b>

PRODOTTO	COLORE	IMBALLO
Valtexture	Bianco / Colorato	25 kg

## Valtexture Fine

### FINITURA A SPESSORE ACRILICA



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

Diluizione	<b>max 1% con acqua</b>
Consumo per mano	<b>0,5-1 kg/m<sup>2</sup></b>
Resa per mano	<b>2-1 m<sup>2</sup>/lt</b>
Traspirabilità	<b>V1</b>
Idrorepellenza	<b>W3</b>

PRODOTTO	COLORE	IMBALLO
Valtexture Fine	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 Valttexture.

Diluizione	<b>max 1% con acqua</b>
Consumo per mano	<b>0,5-1 kg/m<sup>2</sup></b>
Resa per mano	<b>2-1 m<sup>2</sup>/lt</b>
Traspirabilità	<b>V1</b>
Idrorepellenza	<b>W3</b>

PRODOTTO	COLORE	IMBALLO
Valtexture Extra Fine	Bianco / Colorato	25 kg

## Valtexture Extra Fine



### FINITURA A SPESSORE ACRYLSILOSSANICA

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

Diluizione	<b>max 1% con acqua</b>
Consumo per mano	<b>0,5-1 kg/m<sup>2</sup></b>
Resa per mano	<b>2-1 m<sup>2</sup>/lt</b>
Traspirabilità	<b>V1</b>
Idrorepellenza	<b>W3</b>

PRODOTTO	COLORE	IMBALLO
Valtexture Silacryl	Bianco / Colorato	25 kg

## Valtexture Silacryl



## Valttexture Silacryl Fine

FINITURA A SPESSORE ACRYLSILOSSANICA



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

Diluizione	<b>max 1% con acqua</b>
Consumo per mano	<b>0,5-1 kg/m<sup>2</sup></b>
Resa per mano	<b>2-1 m<sup>2</sup>/lt</b>
Traspirabilità	<b>V1</b>
Idrorepellenza	<b>W3</b>

PRODOTTO	COLORE	IMBALLO
Valttexture Silacryl Fine	Bianco / Colorato	25 kg

## Valttexture Silacryl Extra Fine

FINITURA A SPESSORE ACRYLSILOSSANICA



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

Diluizione	<b>max 1% con acqua</b>
Consumo per mano	<b>0,5-1 kg/m<sup>2</sup></b>
Resa per mano	<b>2-1 m<sup>2</sup>/lt</b>
Traspirabilità	<b>V1</b>
Idrorepellenza	<b>W3</b>

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

## Valttexture Silox

FINITURA A SPESSORE 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	<b>max 1% con acqua</b>
Consumo per mano	<b>0,5-1 kg/m<sup>2</sup></b>
Resa per mano	<b>2-1 m<sup>2</sup>/lt</b>
Traspirabilità	<b>V1</b>
Idrorepellenza	<b>W3</b>

PRODOTTO	COLORE	IMBALLO
Valttexture Silox	Bianco / Colorato	25 kg

FINITURA A SPESSORE A BASE DI SILICATI

## Valttexture 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	<b>max 1% con acqua</b>
Consumo per mano	<b>0,5-1 kg/m<sup>2</sup></b>
Resa per mano	<b>2-1 m<sup>2</sup>/lt</b>
Traspirabilità	<b>V1</b>
Idrorepellenza	<b>W3</b>

PRODOTTO	COLORE	IMBALLO
Valttexture Silox Fine	Bianco / Colorato	25 kg

## Valtexture Silox Extra Fine

FINITURA A SPESSORE A BASE DI SILICATI



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

Diluizione	<b>max 1% con acqua</b>
Consumo per mano	<b>0,5-1 kg/m<sup>2</sup></b>
Resa per mano	<b>2-1 m<sup>2</sup>/lt</b>
Traspirabilità	<b>V1</b>
Idrorepellenza	<b>W3</b>

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

VELATURA SILOSSINICA BRONZO METALLICO

## Valtexture Velatura Bronze

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

Diluizione	<b>max 10-30% con acqua</b>
Consumo per mano	<b>0,1-0,18 kg/m<sup>2</sup></b>
Resa per mano	<b>10-5,5 m<sup>2</sup>/lt</b>
Traspirabilità	<b>V1</b>
Idrorepellenza	<b>W3</b>

PRODOTTO	COLORE	IMBALLO
Valtexture Velatura Bronze	Bronzo	5 kg



VELATURA SILOSSINICA ARGENTO METALLICO

## Valtexture Velatura Silver

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

Diluizione	<b>max 1% con acqua</b>
Consumo per mano	<b>0,5-1 kg/m<sup>2</sup></b>
Resa per mano	<b>2 m<sup>2</sup>/lt</b>
Traspirabilità	<b>V1</b>
Idrorepellenza	<b>W3</b>

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	<b>max 10-30% con acqua</b>
Consumo per mano	<b>0,1-0,18 kg/m<sup>2</sup></b>
Resa per mano	<b>10-5,5 m<sup>2</sup>/lt</b>
Traspirabilità	<b>V1</b>
Idrorepellenza	<b>W3</b>

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	<b>max 10-30% con acqua</b>
Consumo per mano	<b>0,1-0,18 kg/m<sup>2</sup></b>
Resa per mano	<b>10-5,5 m<sup>2</sup>/lt</b>
Traspirabilità	<b>V1</b>
Idrorepellenza	<b>W3</b>

PRODOTTO	COLORE	IMBALLO
Valtexture Velatura Gold	Oro	5 kg

## Valtexture Velatura Copper

VELATURA SILOSSINICA RAME METALLICO



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

Diluizione	<b>max 1% con acqua</b>
Consumo per mano	<b>0,5-1 kg/m<sup>2</sup></b>
Resa per mano	<b>2 m<sup>2</sup>/lt</b>
Traspirabilità	<b>V1</b>
Idrorepellenza	<b>W3</b>

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	<b>Acqua</b>
Numero coloranti	<b>18</b>
Reologia	<b>Controllata</b>
Concentrazione	<b>Alta</b>
Viscosità	<b>Bassa</b>
Uso	<b>Interno / esterno</b>

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

## Automatic Paint Dispenser

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



CODICE	IMBALLO
HA680	1 pz
HA480	1 pz

## MISCELATORE

## Manual Mixer

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

## Prismapro2 POS Tinting

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

## X-Rite Ci4100

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

CODICE	IMBALLO
-	1 pz

## Dymo Labelwriter™

ETICHETTATRICE



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

CODICE	IMBALLO
550	1 pz

MAZZETTA COLORI

## Valtcolor Collection

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



CODICE	IMBALLO
-	1 pz

## Valt Plastic SRL

---

Sede legale, commerciale e di produzione:

**Berbenno di Valtellina - Sondrio**

Via Industriale, 497 - 23010

P.IVA 00673570149

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

info@valt.it



Visita il nostro sito!

## Punti Vendita

---

### Milano

Corso Europa, 31 → 20093 Cologno Monzese

---

### Bergamo

Via Torquato Tasso, 1 → 24020 Gorle

---

### Brescia

Via Bruno Buozzi, 8 → 25125 Brescia

---

### Sondrio

Via Industriale, 497 → 23010 Berbenno di Valtellina

---

### Lecco

Via I Maggio, 14 → 23862 Civate

---

### Como

Via al Corbè, 6 → 22076 Mozzate

