



## SCHEMA TECNICA

---

**Serie 30.00**  
**VALCHIARA**  
**Smalto ad acqua acrilico per esterno-interno**

---

### IMPIEGO:

Smalto brillante di rapida essiccazione e di facilissima applicazione per la decorazione di manufatti di ogni tipo sia all'esterno che all'interno. E' INODORE e ATOSSICO e quindi può essere applicato in ambienti chiusi e poco aerati anche nelle stagioni fredde.  
PULIZIA DEGLI ATTREZZI CON ACQUA.  
TEME IL GELO.

### SUPPORTI:

LEGNO NUOVO:	preparato con ns/ fondo VALRUST ALL' ACQUA.
LEGNO GIA' VERNICIATO:	asportare le parti non bene ancorate e carteggiare tutta la superficie.
FERRO NUOVO:	accuratamente pulito, sgrassato e preparato con ns/ antiruggine VALRUST ALL' ACQUA.
FERRO GIA' VERNICIATO:	asportare le parti non bene ancorate e carteggiare tutta la superficie.
MURI INTERNI NUOVI:	isolare con una mano del ns/ fissativo VALFIX ACRILICO.
MURI INTERNI GIA' PITTURATI:	asportare le parti non bene ancorate ed isolare con una mano del ns/ fissativo VALFIX ACRILICO.
MURI ESTERNI NUOVI:	isolare con una mano del ns/ fissativo VALFIX SUPER PRONTO.
MURI ESTERNI GIA' PITTURATI:	asportare le parti non bene ancorate ed isolare con una mano del ns/ fissativo VALFIX SUPER PRONTO.

### APPLICAZIONE:

A PENNELLO: diluito al 5% con acqua  
A SPRUZZO: diluito al 20% con acqua.

### LEGANTE:

Organosoli acrilici

### ASPETTO:

Brillante



**COLORE:**

Come da tavolozza

**PESO SPECIFICO:**

1,03-1,24

**VISCOSITA' VENDITA:**

18-20" Ford.8

**RESA:**

16-18 mq./lt. per mano in funzione dell'assorbimento del supporto

**SPESSORE:**

30 Microns

**ESSICCAZIONE**

ARIA	Fuori polvere:	20 minuti
a 20°C	Secco al tatto:	1 ora
	Secco in profondità:	8 ore

**Le informazioni di questa scheda sono esatte, ma sono date senza nostra responsabilità e garanzia, non essendo sotto nostro controllo le condizioni di impiego.**



## SCHEMA TECNICA

---

**Serie 31.00**  
**VALCHIARA PER TERMOSIFONI**  
**Smalto ad acqua acrilico per termosifoni**

---

**IMPIEGO:**

Smalto brillante di rapida essiccazione e di facilissima applicazione per la decorazione di manufatti in ferro.  
E' INODORE e ATOSSICO e quindi può essere applicato in ambienti chiusi e poco aerati anche nelle stagioni fredde.  
PULIZIA DEGLI ATTREZZI CON ACQUA.  
TEME IL GELO.

**SUPPORTI:**

**FERRO NUOVO:** accuratamente pulito, sgrassato e preparato con ns/ antiruggine VALRUST ALL' ACQUA.

**FERRO GIA' VERNICIATO:** asportare le parti non bene ancorate e carteggiare tutta la superficie.

**APPLICAZIONE:**

A PENNELLO: diluito al 5% con acqua  
A SPRUZZO: diluito al 20% con acqua

**LEGANTE:**

Organosoli acrilici

**ASPETTO:**

Brillante

**COLORE:**

Come da tavolozza

**PESO SPECIFICO:**

1,03-1,24

**VISCOSITA' VENDITA:**

18-20" Ford.8

**RESA:**

16-18 mq./lt. per mano in funzione del supporto

**SPESSORE:**

30 Microns

### ESSICCAZIONE

ARIA Fuori polvere: 20 minuti  
a 20°C Secco al tatto: 1 ora  
Secco in profondità: 8 ore

**Le informazioni di questa scheda sono esatte, ma sono date senza nostra responsabilità e garanzia, non essendo sotto nostro controllo le condizioni di impiego.**

## SCHEDA TECNICA

---

**Serie 08.80  
VALRUST ALL'ACQUA**  
**Sottofondo poliuretano monocomponente ad acqua per legno,  
ferro e muro**

---

**IMPIEGO:**

Studiata come prima mano anticorrosiva su manufatti in legno e muri che devono essere ricoperti con smalto ad acqua VALCHIARA lucido oppure opaco, ma con possibilità di essere sovraverniciato con i tradizionali smalti sintetici. VALRUST ALL'ACQUA è inodore e per le sue caratteristiche si può applicare anche in ambienti chiusi.

Gli strumenti di lavoro possono essere lavati con acqua.

TEME IL GELO.

**SUPPORTI:**

Superfici in ferro accuratamente pulite da eventuale ruggine e sgrassate.

Superfici in legno e muri che devono essere ben spolverati.

**APPLICAZIONE:**

A PENNELLO: tal quale o diluito con acqua al 5%

A SPRUZZO: diluito al 20% con acqua

**LEGANTE:**

Polimeri uretanici in dispersione acquosa

**ASPETTO:**

Semilucido

**PESO SPECIFICO:**

1,37

**VISCOSITÀ:**

14" Ford.8

**RESA:**

10-12 mq./lt. per mano in funzione del supporto

**COLORE:**

Bianco - Grigio

### ESSICCAZIONE

ARIA Fuori polvere: 20 minuti

a 20°C Secco al tatto: 1 ora

Secco profondità: 8 ore

**Le informazioni di questa scheda sono esatte, ma sono date senza nostra responsabilità e garanzia, non essendo sotto nostro controllo le condizioni di impiego.**



## SCHEDA TECNICA

**Serie 33.00**

**ECODUR**

**Impregnante all'acqua per legno trasparente e colorato**

### IMPIEGO:

Protegge e decora il legno esaltandone la venatura e tutte le altre caratteristiche naturali, penetra in profondità senza formare pellicola evitando il fenomeno di sfogliamento e protegge il legno dall'attacco dei funghi e della muffa.

Le tinte sono miscelabili tra loro.

TEME IL GELO.

### SUPPORTI:

SU LEGNO NUOVO: applicare il prodotto tal quale.

SU LEGNO VECCHIO

O GIA' TRATTATO: pulire o sverniciare accuratamente.

### APPLICAZIONE:

A PENNELLO: tal quale

A SPRUZZO: tal quale

A IMMERSIONE: tal quale

### ASPETTO:

Opaco

### COLORE:

Come da tavolozza

### PESO SPECIFICO:

1,07

### VISCOSITA' VENDITA:

10" Ford.8

### RESA:

8-10 mq./lt. per mano in funzione del supporto

### ESSICCAZIONE

ARIA Fuori polvere: 20 minuti

a 20°C Secco al tatto: 1 ora

Secco in profondità: 8 ore

**Le informazioni di questa scheda sono esatte, ma sono date senza nostra responsabilità e garanzia, non essendo sotto nostro controllo le condizioni di impiego.**



## SCHEMA TECNICA

---

**Serie 29.50**  
**ECODUR FLATTING ALL'ACQUA LUCIDO**  
**Flatting ecologico all'acqua lucido per esterno-interno**

---

### IMPIEGO:

Protettivo del legno trasparente non ingiallente, per le sue caratteristiche di durezza superficiale e di grande resistenza all'aggressione degli agenti atmosferici risulta adatto all'applicazione sia esterna che interna.  
E' un prodotto ECOLOGICO, INODORE, ATOSSICO.

### SUPPORTI:

Legno nuovo: preparare il fondo applicando due mani del ns/ ECODUR IMPREGNANTE ALL' ACQUA Serie 33.00, quindi finire con due mani di ECODUR FLATTING ALL' ACQUA diluito al 5% con acqua.

Legno vecchio: rimuovere ogni traccia di sporco, polvere o residui di vecchie pitturazioni, quindi agire come sopra.

### APPLICAZIONE:

A PENNELLO, RULLO O SPRUZZO: diluire con acqua al 5%

### LEGANTE:

Copolimeri acrilici in dispersione acquosa

### ASPETTO:

Lucido

### COLORE:

Incolore

### PESO SPECIFICO:

1,1 Kg./Lt. circa

### VISCOSITA':

20" Ford. 8 a 20°C.

### RESA:

10-12 mq./lt. per mano in funzione del supporto

### SPESSORE:

20 Microns

## ESSICCAZIONE

ARIA Secco al tatto: 1 ora  
a 20°C Secco in profondità: 6-8 ore

**Le informazioni di questa scheda sono esatte, ma sono date senza nostra responsabilità e garanzia, non essendo sotto nostro controllo le condizioni di impiego.**



## SCHEDA TECNICA

---

**Serie 28.50**  
**ECODUR FLATTING ALL'ACQUA OPACO**  
**Flattig ecologico all'acqua opaco per esterno-interno**

---

### **IMPIEGO:**

Protettivo del legno trasparente non ingiallente, per le sue caratteristiche di durezza superficiale e di grande resistenza all'aggressione degli agenti atmosferici risulta adatto all'applicazione sia esterna che interna.  
E' un prodotto ECOLOGICO, INODORE, ATOSSICO.

### **SUPPORTI:**

Legno nuovo: preparare il fondo applicando due mani del ns/ ECODUR IMPREGNANTE ALL' ACQUA, quindi finire con due mani di ECODUR FLATTING ALL' ACQUA diluito al 5% con acqua.

Legno vecchio: rimuovere ogni traccia di sporco, polvere o residui di vecchie pitturazioni, quindi agire come sopra.

### **APPLICAZIONE:**

A PENNELLO, RULLO O SPRUZZO: diluire con acqua al 5%

### **LEGANTE:**

Copolimeri acrilici in dispersione acquosa

### **ASPETTO:**

Satinato

### **COLORE:**

Incolore

### **PESO SPECIFICO:**

1,1 Kg./Lt. circa

### **VISCOSITA':**

20" Ford. 8 a 20°C.

### **RESA:**

10-12 mq./lt. per mano in funzione del supporto

### **SPESSORE:**

20 Microns

## **ESSICCAZIONE**

ARIA Secco al tatto: 1 ora  
a 20°C Secco in profondità: 6-8 ore

**Le informazioni di questa scheda sono esatte, ma sono date senza nostra responsabilità e garanzia, non essendo sotto nostro controllo le condizioni di impiego.**



## SCHEDA TECNICA

---

**Serie 37.00**  
**SMALTO EPOSSIDICO PER ALIMENTI**  
**ESENTE DA SOLVENTI**

---

**IMPIEGO:**

E' un prodotto ecocompatibile esente da solventi e da materiali tossici, idoneo per la protezione di manufatti da impiegare a contatto con sostanze alimentari come acqua potabile, birra, vino, sciroppi, latte, liquori ecc.

Dopo l'applicazione il rivestimento deve restare per 15 giorni senza venire a contatto con nessun materiale.

Prima dell'impiego lavare con acqua tiepida.

**CATALISI:**

Rapporto di catalisi 100/25

**POT LIFE** (tempo di utilizzo dopo la catalisi):

4 ore

**SUPPORTI:**

**FERRO:** sabbiare il ferro al grado SA 2,5-3, quindi spolverare e sgrassare accuratamente. I supporti non devono essere troppo sottili e soggetti a vibrazione.

**CEMENTO:** non deve presentare un grado di finitura troppo grezzo, le superfici devono essere ben asciutte, spolverate e non devono presentare tracce di grassi, oli o detersivi.

Si consiglia l'applicazione di due mani per uno spessore totale di 400 Microns distanziate non oltre 24 ore l'una dall'altra.

**APPLICAZIONE:**

A SPRUZZO, RULLO O PENNELLO duro di setola corta. Applicare il prodotto dopo catalisi senza aggiungere diluenti. Si consiglia di miscelare i due componenti di volta in volta al momento dell'uso e nella quantità che si prevede di utilizzare entro 3 ore.

Omogeneizzare perfettamente la miscela prima dell'uso.

**LEGANTE:**

Resine epossidiche esenti da solventi

**ASPETTO:**

Semilucido

**COLORE:**

Bianco - Nero



**PESO SPECIFICO:**

1,700 Kg./Lt.

**VISCOSITA' VENDITA:**

16" Ford. 8

**RESA:**

6-8 mq./kg. per mano in funzione del supporto

**SPESSORE:**

200 Microns

**ESSICCAZIONE**

ARIA	Fuori polvere:	4 ore
a 20°C	Secco al tatto:	8 ore
	Secco in profondità:	24 ore

**Le informazioni di questa scheda sono esatte, ma sono date senza nostra responsabilità e garanzia, non essendo sotto nostro controllo le condizioni di impiego.**



## SCHEDA TECNICA

---

**Serie 38.50**  
**VALPAV TRASPARENTE ALL' ACQUA**  
**Vernice epossidica all'acqua bicomponente antipolvere**  
**per pavimenti in cemento**

---

**IMPIEGO:**

Come impregnante antipolvere per pavimenti in cemento o fondo per altre finiture epossidiche all'acqua di ottima resistenza chimica e meccanica.

**CATALISI:**

Rapporto di catalisi 100/50

**POT LIFE** (tempo di utilizzo dopo la catalisi):

6-8 ore

**SUPPORTI:**

Perfettamente asciutti ed induriti, spazzolati accuratamente e depolverizzati.

**APPLICAZIONE:**

A PENNELLO - RULLO - SPRUZZO:

tal quale dopo aggiunta del catalizzatore.

**LEGANTE:**

Epossidico

**ASPETTO:**

Semilucido

**COLORE:**

Trasparente

**PESO SPECIFICO:**

1,00

**VISCOSITA' VENDITA:**

12" Ford.8 a 20°C.

**RESA:**

8-10 mq./Kg. per mano in funzione dell'assorbimento del supporto

**SPESSORE:**

25 Microns

### ESSICCAZIONE

ARIA Fuori polvere: 30-50 minuti  
a 20°C Calpestabile: 18-24 ore

SOVRAVERNICIABILE: dopo 8-12 ore

**Le informazioni di questa scheda sono esatte, ma sono date senza nostra responsabilità e garanzia, non essendo sotto nostro controllo le condizioni di impiego.**



## SCHEDA TECNICA

**Serie 38.55**

**VALPAV COLORATO ALL' ACQUA**

**Vernice epossidica all'acqua bicomponente per pavimenti in cemento**

### **IMPIEGO:**

Per pavimenti industriali, magazzini, officine ecc. là dove sia richiesta buona resistenza al calpestio, ai carburanti e olii lubrificanti.

### **CATALISI:**

Rapporto di catalisi 100/25

### **POT LIFE** (tempo di utilizzo dopo la catalisi):

6-8 ore

### **SUPPORTI:**

Perfettamente asciutti ed induriti, spazzolati, e in precedenza trattati con una mano di VALPAV TRASPARENTE ALL' ACQUA Serie 38.50.

### **APPLICAZIONE:**

A PENNELLO - RULLO - SPRUZZO :  
tal quale dopo aggiunta del catalizzatore.

### **LEGANTE:**

Epossidico

### **ASPETTO:**

Semilucido

### **COLORE:**

Bianco - Grigio - Rosso

### **PESO SPECIFICO:**

1,50

### **VISCOSITA' VENDITA:**

Tixotropica

### **RESA:**

4 - 6 mq./Kg. per mano in funzione dell'assorbimento del supporto

### **SPESSORE:**

40 Microns

## **ESSICCAZIONE**

ARIA	Fuori polvere:	30-50 minuti
a 20°C	Calpestable:	24 - 26 ore

**Le informazioni di questa scheda sono esatte, ma sono date senza nostra responsabilità e garanzia, non essendo sotto nostro controllo le condizioni di impiego.**



## SCHEDA TECNICA

---

**Serie 01.15**  
**PRIMER BLACK**  
**Fondo aggrappante per guaine e strutture metalliche**

---

**IMPIEGO:**

Sottofondo bituminoso atossico additivata con agenti evaporanti che ne favoriscono una rapida essiccazione.  
Il prodotto si presenta molto fluido.  
Il prodotto viene generalmente utilizzato come sottofondo antipolvere e di adesione per la posa in opera di membrane bituminose e nella prefabbricazione come protettivo per superfici in calcestruzzo. Il PRIMER BLACK può essere applicato anche su superfici metalliche.

**SUPPORTI:**

Su supporti cementizi o metallici senza bisogno di particolare preparazione.

**APPLICAZIONE:**

Rimuovere dalle superfici da trattare eventuali tratti friabili ed inaderenti.  
AGITARE IL PRODOTTO prima dell'uso. Il PRIMER BLACK si applica a PENNELLO, RULLO, SPAZZOLONE o a SPRUZZO con diluizione al 25% con acqua pulita. Il consumo può variare in funzione dell'assorbimento del supporto.

**ASPETTO:**

Opaco - Contenuto di bitume 45% circa.

**COLORE:**

Nero.

**PESO SPECIFICO:**

1,02 kg./lt. circa

**RESA:**

4-7 mq./lt. per mano circa in funzione dell'assorbimento del supporto.

**DILUIZIONE:**

aggiungere acqua fino al 25%.

### ESSICCAZIONE

ARIA	Fuori polvere:	15 minuti
a 20° C.	Secco al tatto:	1 ora
	Secco in profondità:	6 ore

**Le informazioni di questa scheda sono esatte, ma sono date senza nostra responsabilità e garanzia, non essendo sotto nostro controllo le condizioni d'impiego.**



## SCHEDA TECNICA

---

### Serie 82.50

### ALLUMINIO BITUMINOSO ALL'ACQUA Vernice per coperture bituminose e strutture metalliche

---

#### **CARATTERISTICHE:**

E' un rivestimento protettivo color argento brillante, innovativo nella formulazione poiché completamente ecologico e non infiammabile.

#### **IMPIEGO:**

Può essere applicato su ogni tipo di supporto asciutto ma trova la sua ideale collocazione come rivestimento protettivo di manti bituminosi prefabbricati sui quali produrrà un film color argento, omogeneo e privo di striature. Il film realizzato con il prodotto è inoltre sufficientemente elastico in grado di assecondare i "movimenti" della membrana bituminosa ove applicato riducendo il grosso problema estetico del "craquelè". Il prodotto oltre a garantire una protezione antiumido e anticorrosiva, costituisce grazie all'azione riflettente dell'alluminio un ottimo rivestimento antisolare.

#### **SUPPORTI:**

Su ferro zincato, eternit, legno, manufatti di muratura in genere accuratamente puliti e sgrassati.

#### **APPLICAZIONE:**

L'alluminio Bituminoso all'acqua è pronto all'uso.  
Mescolare energicamente il prodotto nella sua confezione.  
Può essere applicato a pennello, rullo o spruzzo.

#### **COLORE:**

Alluminio brillante.

#### **PESO SPECIFICO:**

0,980 Kg/dmc

#### **CONSUMO CONSIGLIATO:**

circa g 100 per mq.

#### **PEDONABILITA'**

Buona

#### **RESISTENZA AGLI U.V.:**

Ottima



COLORIFICIO  
**VALPESCARA** srl

AZIENDA CON  
SISTEMA DI GESTIONE QUALITÀ  
CERTIFICATA UNI EN ISO 9001:2008

Revisione: n. 03 del 01/02/2016

## ESSICCAZIONE

ARIA Fuori polvere: circa 30 minuti  
a 20°C Secco profondità: circa 2 ore

**Le informazioni di questa scheda sono esatte, ma sono date senza nostra responsabilità e garanzia, non essendo sotto nostro controllo le condizioni di impiego.**



**SCHEDA TECNICA**

---

**Serie 98.50**  
**SVERNICIATORE ECOLOGICO**  
**Sverniciatore all'acqua**

---

**IMPIEGO:**

Trattasi di un prodotto nuovo, ecologico, biodegradabile, inodore, e quindi non nocivo, studiato per sverniciare smalti e idropitture.

**SUPPORTI:**

Spalmare con pennello il prodotto ed attendere da 30 minuti a 2 ore, fino ad un tempo molto lungo per asportare vecchie pitture.

**APPLICAZIONE:**

A PENNELLO: tal quale.

**LEGANTE:**

A base cellulosa in soluzione acquosa.

**ASPETTO:**

Trasparente

**COLORE:**

Incolore

**PESO SPECIFICO:**

0,83

**VISCOSITA' VENDITA:**

Tixotropica

**RESA:**

4-6 mq./lt. per mano in funzione del supporto

**Le informazioni di questa scheda sono esatte, ma sono date senza nostra responsabilità e garanzia, non essendo sotto nostro controllo le condizioni di impiego.**