

SMALTI

SMALTI MONOCOMPONENTI

Valzinco Lux

cod. 23.00 Smalto Universale lucido

**SMALTO
UNIVERSALE
LUCIDO**

a mano unica

Smalto a mano unica per esterno e interno ad altissima plasticità. Grazie alla sua particolare formulazione permette una perfetta adesione su tutte le superfici, come: ferro, ferro arrugginito, acciaio, zinco, alluminio, plastica, PVC, cemento, vetro, legno. Si ottiene un'ottima finitura con l'applicazione di una sola mano.

Lucido e Ferro Micaceo: Colori cartella

Opaco: Bianco - Nero

Metallico: Rame - Alluminio

<i>formati:</i>	Lt. 16	lt. 2,5	ml. 750
<i>confezioni:</i>	1	2	6



resa teorica:

smalto: 10-12 mq/lt.
ferromicaceo: 6-8 mq/lt.
per mano

diluire con:

ACQUARAGIA
5% circa



Valsint smalto sintetico

cod. 10.00 Smalto sintetico brillante per esterno

**SMALTO
SINTETICO
BRILLANTE**

esterno-interno

Smalto sintetico per esterno che conserva a lungo inalterati colore e brillantezza. Per verniciature interne ed esterne di supporti in metallo o in legno preventivamente trattati con fondi idonei.

Lucido: Colori cartella

Opaco: Bianco - Nero

<i>formati:</i>	lt. 16	lt. 2,5	ml. 750	ml. 375	ml. 125
<i>confezioni:</i>	1	2	6	12	12



resa teorica:

16-18 mq/lt.
per mano

diluire con:

ACQUARAGIA
5-10% a pennello
10-15% a spruzzo



Vallux smalto sintetico extra

cod. 20.00 Smalto sintetico qualità extra

**SMALTO
SINTETICO
EXTRA**

esterno-interno

Smalto sintetico extra, supercoprente per esterno e interno. Per la verniciatura plastica di supporti in metallo o in legno. Resistente agli agenti atmosferici, conserva a lungo inalterati colore e brillantezza.

Lucido: Colori cartella

Opaco: Bianco - Nero

<i>formati:</i>	lt. 16	lt. 2,5	ml. 750	ml. 375
<i>confezioni:</i>	1	2	6	12



resa teorica:

18-20 mq/lt.
per mano

diluire con:

ACQUARAGIA
5-10% a pennello
10-15% a spruzzo



Valsilk smalto sintetico satinato

cod. 22.00 Smalto sintetico satinato

**SMALTO
SINTETICO
SATINATO**

esterno-interno

Smalto sintetico satinato ultra resistente per esterno e interno. Per la protezione e decorazione con effetto setoso di supporti in metallo o in legno preventivamente trattati con fondi idonei.

<i>formati:</i>	lt. 16	lt. 2,5	ml. 750	ml. 375
<i>confezioni:</i>	1	2	6	12



resa teorica:

16-18 mq/lt.
per mano

diluire con:

ACQUARAGIA
5-10% a pennello
10-15% a spruzzo



Valcar smalto rapida essiccazione

cod. 25.00 Smalto Sintetico a Rapida Essiccazione

**SMALTO
RAPIDA
ESSICCAZIONE**

per macchine agricole

Smalto sintetico a rapida essiccazione brillante, per finiture resistenti all'esterno di macchine agricole, veicoli industriali e manufatti metallici in genere. Di facile applicazione e di elevato potere coprente e riempitivo.

<i>formati:</i>	Lt. 16	lt. 2,5	ml. 750
<i>confezioni:</i>	1	2	6



resa teorica:

16-18 mq/lt.
per mano

diluire con:

DILUENTE NITRO
10-15% a pennello
15-20% a spruzzo



SMALTI

SMALTI MONOCOMPONENTI

Smalto Poliuretano Extra Lucido

cod. 51.00 Smalto Poliuretano monocomponente

**SMALTO
POLIURETANICO
EXTRA**

Monocomponente

Smalto supercoprente iningiallente di grande resistenza all'esterno. Appositamente studiato per offrire la massima protezione ai supporti anche in condizioni climatiche particolarmente difficili. Ideale per il rivestimento protettivo e decorativo di imbarcazioni di

<i>formati:</i>	lt. 16	lt. 4	ml. 750
<i>confezioni:</i>	1	2	6



resa teorica:
18-20 mq/lt.
per mano

diluire con:
ACQUARAGIA
5-10% la I mano
tal quale la II mano



Smalto Clorocauciù

cod. 52.00 Smalto al Clorocauciù

**SMALTO
CLOROCAUCIU'**

Monocomponente

Smalto bianco a base di resine clorocauciù, adatto alla finitura di opere in ferro, zincati, leghe leggere, cemento, operanti in atmosfere marine, industriali o molto umide. Possiede ottima brillantezza ed elasticità. Può essere colorato con paste a solvente Colorprogram.

<i>formati:</i>	lt. 16	lt. 2,5	ml. 750
<i>confezioni:</i>	1	2	6



resa teorica:
10-12 mq/lt.
per mano

diluire con:
DILUENTE X CLOROCAUCIU'
5-10% circa



Valsilver

cod. 12.00 Vernice Alluminio finissima resistente al calore

**VERNICE
ALLUMINIO**

**resistenza al
calore fino a 200°**

Vernice alluminio resistente al calore adatto per la protezione e decorazione di tubature, condotte di calore, radiatori, caldaie, serbatoi ed in genere su manufatti in ferro e ghisa. Il film ha una buona resistenza fino ad una temperatura di 180° - 200° C.

<i>formati:</i>	lt. 16	lt. 2,5	ml. 750	ml. 375	ml. 125
<i>confezioni:</i>	1	2	6	12	12



resa teorica:
14-16 mq/lt.
per mano

diluire con:
pronto all'uso



Valsilver Alte Temperature

cod. 12.60 Vernice Alluminio resistente alle alte temperature

**VERNICE
ALLUMINIO**

**resistenza al
calore fino a 400°**

Vernice alluminio resistente al calore adatto per la protezione e decorazione di tubature, condotte di calore, radiatori, caldaie, serbatoi ed in genere su manufatti in ferro e ghisa. Il film ha una buona resistenza fino ad una temperatura di 400° C.

Colore: Alluminio - Nero

<i>formati:</i>	lt. 16	lt. 2,5	ml. 750	ml. 375
<i>confezioni:</i>	1	2	6	12



resa teorica:
14-16 mq/lt.
per mano

diluire con:
pronto all'uso



Valgold

cod. 13.00 Vernice sintetica oro

**VERNICE
ORO**

Vernice sintetica brillante e resistente per la decorazione di manufatti in legno, metallo, gesso, ecc.

<i>formati:</i>	ml. 750	ml. 375	125
<i>confezioni:</i>	6	12	12



resa teorica:
14-16 mq/lt.
per mano

diluire con:
pronto all'uso



SMALTI

SMALTI BICOMPONENTI

Smalto per Alimenti

cod. 37.00 Smalto epossidico per Alimenti

cod. 59.96 Catalizzatore al 25%

SMALTO X ALIMENTI

atossico

Smalto ecocompatibile esente da solventi e componenti tossici, idoneo per la protezione di manufatti che vengono in contatto con sostanze alimentari come acqua potabile, birra, vino, sciroppi, latte, liquori ecc.

Colore: Bianco

vernice: Kg. 4 Kg. 1

catalizzatore: Kg. 1 gr. 250

**PRODOTTO
CERTIFICATO**



resa teorica:
6-8 mq/Kg.
per mano

diluire con:
ALCOOL ETILICO
5-10% a pennello
10-15% a spruzzo



Ceramic Lack

cod. 53.00 Lacca poliaccrilica per superfici ceramiche

LACCA POLIACRILICA

per superfici
ceramiche

Lacca poliaccrilica brillantissima e resistente, adatta alla pitturazione di ceramica, gres, materie plastiche, vetro, alluminio anodizzato, lamiera zincata. Il Kit di vendita è composto da ml. 750 di smalto + ml. 250 di catalizzatore.

Colore: Bianco Lucido

formati: lt. 1

confezioni: 3



resa teorica:
16-18 mq/lt.
per mano

diluire con:
DIL. POLIURETANICO
5-10% a pennello
10-15% a spruzzo



Smalto Poliuretano Industriale

cod. 50.90 Smalto Poliuretano bicomponente

cod. 59.76 Catalizzatore 30%

SMALTO POLIURETANICO

Uso Professionale

Vernice poliuretana bicomponente di ottima resistenza, adatta per una finitura brillante e resistente all'esterno di manufatti metallici quali macchine agricole, edili, utensili, veicoli industriali, quadri elettrici, ecc.

vernice: Kg. 16

catalizzatore: Kg. 4,8



resa teorica:
8-10 mq/Kg.
per mano

diluire con:
DIL. POLIURETANICO
5-10% a pennello
10-15% a spruzzo



Smalto Poliuretano

cod. 50.00 Smalto Poliuretano Lucido

cod. 50.80 Smalto Poliuretano Satinato

cod. 59.80 Catalizzatore 50%

SMALTO POLIURETANICO

Bicomponente

Vernice poliuretana bicomponente per una finitura lucida o satinata resistente all'esterno di rapidissima essiccazione, adatta all'applicazione su manufatti metallici quali macchine agricole, edili, utensili, veicoli industriali, quadri elettrici, ecc.

vernice: Kg. 16 Kg. 4

catalizzatore: Kg. 8 Kg. 2



resa teorica:
8-10 mq/Kg.
per mano

diluire con:
DIL. POLIURETANICO
5-10% a pennello
10-15% a spruzzo



SMALTI

SMALTI BICOMPONENTI

Smalto Epossidico Bicomponente

cod. 36.20	Smalto Epossidico bicomponente
cod. 59.92	Catalizzatore 40%

**SMALTO
EPOSSIDICO**

Bicomponente

Vernice epossidica bicomponente per una finitura lucida e resistente all'esterno di rapidissima essiccazione di manufatti metallici quali macchine agricole, edili, utensili, veicoli industriali, quadri elettrici, ecc.

<i>vernice:</i>	Kg. 20	Kg. 5
<i>catalizzatore:</i>	Kg. 8	Kg. 2



resa teorica:
8-10 mq/Kg.
per mano

diluire con:
DIL. EPOSSIDICO
5-10% a pennello
10-15% a spruzzo



Trasparente Epossidico

cod. 58.30	Smalto Epossidico bicomponente Trasparente
cod. 59.99	Catalizzatore 50%

**SMALTO
EPOSSIDICO
TRASPARENTE**

Bicomponente

Per una finitura brillante e resistente all'esterno di manufatti metallici o cementizi quali macchine agricole, edili, utensili, veicoli industriali, quadri elettrici, pavimentazioni industriali, muri ecc.

<i>vernice:</i>	Kg. 20	Kg. 4
<i>catalizzatore:</i>	Kg. 10	Kg. 2



resa teorica:
8-10 mq/Kg.
per mano

diluire con:
DIL. EPOSSIDICO
5-10% a pennello
10-15% a spruzzo



Smalto Epossidico Bucciato - Satinato

cod. 55.00	Smalto Epossidico Bucciato
cod. 59.81	Catalizzatore 40%

**SMALTO
EPOSSIDICO
BUCCIATO**

Antisdrucchiolo

Rivestimento particolarmente studiato per una finitura antisdrucchiolo di superfici in legno, ferro e cemento, che si trovano esposte all'umidità, alla salsedine ed agli agenti atmosferici, come ponti di imbarcazioni o bordi e passerelle di piscine.

<i>vernice:</i>	Kg. 20	Kg. 5
<i>catalizzatore:</i>	Kg. 8	Kg. 2



resa teorica:
4-5 mq/Kg.
per mano

diluire con:
pronto all'uso
dopo catalisi



Smalto Epossidico Altosolido

cod. 38.20	Smalto Epossidico Altosolido
cod. 59.89	Catalizzatore 25%

**SMALTO
EPOSSIDICO
ALTOSOLIDO**

**resistente
agli agenti chimici**

Si usa come finitura su pavimenti industriali, magazzini, officine ecc., là dove sia richiesta buona resistenza al calpestio, all'aggressione di carburanti e oli lubrificanti.

Colori: Bianco - Grigio - Rosso

<i>vernice:</i>	Kg. 16	Kg. 4
<i>catalizzatore:</i>	Kg. 4	Kg. 1



resa teorica:
4-6 mq/Kg.
per mano

diluire con:
pronto all'uso
dopo catalisi

