

SMALTY



SMALTO SINTETICO AD ALTA RESISTENZA

Smalto alchidico di elevata qualità. Offre alta resistenza alla luce ed agli agenti atmosferici. Disponibile nella versione brillante e satinato. Ottimo il potere coprente e la durata all'esterno. Buona resistenza al graffio ed al lavaggio con detergenti. Idoneo per applicazioni su legno, metallo, intonaco. USO: trattare opportunamente i supporti nuovi con fondo idoneo. I supporti già verniciati devono essere sgrassati e leggermente carteggiati prima della finitura con lo smalto. Pigmenti esenti da piombo e metalli pesanti. Mescolare bene prima dell'uso. **Resa** (per mano): 10-12 mq al lt. **Essiccazione**: 2-3 ore fuori polvere; 6-7 ore al tatto; 24-28 ore in profondità **Diluzione** (con Acquaragia o Diluente Sintetico): 10% massimo in peso.



Bianco Lucido
RAL 9010

32001
ml.375

32031
ml.750

32061
lt.2,5



Bianco Satinato
RAL 9010

32002
ml.375

32032
ml.750

32062
lt.2,5



Bianco Segnale
RAL 9003

32027
ml.375

32057
ml.750

32087
lt.2,5



Nero Lucido
RAL 9005

32003
ml.375

32033
ml.750

32063
lt.2,5



Nero Satinato
RAL 9005

32004
ml.375

32034
ml.750

32064
lt.2,5



Giallo Segnale
RAL 1003

32005
ml.375

32035
ml.750

32065
lt.2,5



Bianco Perla
RAL 1013

32006
ml.375

32036
ml.750

32066
lt.2,5



Avorio Chiaro
RAL 1015

32007
ml.375

32037
ml.750

32067
lt.2,5



Rosso Fuoco
RAL 3000

32008
ml.375

32038
ml.750

32068
lt.2,5



Rosso Ossido
RAL 3009

32009
ml.375

32039
ml.750

32069
lt.2,5



Blu Zaffiro
RAL 5003

32010
ml.375

32040
ml.750

32070
lt.2,5



Blu Chiaro
RAL 5012

32011
ml.375

32041
ml.750

32071
lt.2,5



Blu Traffico
RAL 5017

32012
ml.375

32042
ml.750

32072
lt.2,5



Verde Smeraldo
RAL 6001

32013
ml.375

32043
ml.750

32073
lt.2,5



Verde Foglia
RAL 6002

32014
ml.375

32044
ml.750

32074
lt.2,5



Verde Muschio
RAL 6005

32015
ml.375

32045
ml.750

32075
lt.2,5



Verde Bottiglia
RAL 6007

32028
ml.375

32058
ml.750

32088
lt.2,5



Grigio Segnale
RAL 7004

32018
ml.375

32048
ml.750

32078
lt.2,5





Grigio Basalto
RAL 7012

32019
ml.375

32049
ml.750

32079
lt.2,5



Grigio Antracite
RAL 7016

32020
ml.375

32050
ml.750

32080
lt.2,5



Grigio Luce
RAL 7035

32021
ml.375

32051
ml.750

32081
lt.2,5



Marrone Terracotta
RAL 8003

32022
ml.375

32052
ml.750

32082
lt.2,5



Marrone Camoscio
RAL 8007

32023
ml.375

32053
ml.750

32083
lt.2,5



Marrone Cioccolato
RAL 8017

32024
ml.375

32054
ml.750

32084
lt.2,5



Marrone Scuro
744

32025
ml.375

32055
ml.750

32085
lt.2,5



Giallo Ocra
632

32026
ml.375

32056
ml.750

32086
lt.2,5



DECIMINI SINTETICI AD ALTA RESISTENZA

I decimini sono confezioni di smalto colorato in barattolo da ml. 125 per applicazioni sia all'interno che all'esterno. Utili per tutte quelle piccole riparazioni o ritocchi di precisione. La cartella colori comprende i colori RAL ed alcune tinte speciali.



Bianco Lucido
RAL 9010

30350
ml.125



Bianco Opaco
RAL 9010

30351
ml.125



Nero Lucido
RAL 9005

30352
ml.125



Nero Opaco
RAL 9005

30353
ml.125



Giallo Segnale
RAL 1003

30375
ml.125



Flatting Lucida

30357
ml.125



Flatting Opaca

30369
ml.125



Avorio Chiaro
RAL 1015

30354
ml.125



Rosso Fuoco
RAL 3000

30376
ml.125



Blu Zaffiro
RAL 5003

30379
ml.125



Blu Chiaro
RAL 5012

30377
ml.125



Verde Muschio
RAL 6005

30360
ml.125



Marrone Ciocc.
RAL 8017

30356
ml.125



Grigio Segnale
RAL 7004

30378
ml.125



Giallo Ossido
632

30380
ml.125



Ferromicaceo
Grigio Medio

30372
ml.125



Ferromicaceo
Grigio Antracite

30371
ml.125



Antiruggine
RAL 7001

30358
ml.125



Sottosmalto
Bianco Opaco

30366
ml.125



Oro Ricco Pallido

30364
ml.125



Argento

30363
ml.125



SMALTO AD ACQUA

Smalto acrilico, nella versione lucida e satinato, ad acqua di facile applicazione, per verniciare e proteggere legno, muro, ferro, pluviali in lamiera zincata, eternit e pvc. Particolarmente indicato per ospedali, scuole, uffici e locali pubblici e ambienti in cui non è possibile avere una buona areazione. Ottimale nell'impiego a pennello, rullo o spruzzo, sia per l'utilizzo professionale che per il fai da te e l'hobby. Non emana odori nocivi, facilmente lavabile non assorbe lo sporco, basso impatto ambientale. Teme il gelo. Mescolare bene prima dell'uso. **Resa** (per mano): 10-12 mq al lt. **Essiccazione**: 1-2 ore fuori polvere; 2-3 ore al tatto; 24 ore in profondità e sovraverniciatura. **Diluizione**: (con acqua) 5-10% a pennello; 15-20% a spruzzo.



Bianco Lucido
RAL 9010

31001
ml.375

31011
ml.750

31031
lt.2,5



Bianco Satinato
RAL 9010

31051
ml.375

31061
ml.750

31081
lt.2,5



Bianco Opaco
RAL 9010

31041
ml.375

31042
ml.750

31043
lt.2,5



Bianco Segnale Luc.
RAL 9003

31110
ml.375

31111
ml.750

31112
lt.2,5



Nero Lucido
RAL 9005

31137
ml.375

31012
ml.750

31032
lt.2,5



Nero Satinato
RAL 9005

31138
ml.375

31062
ml.750

31082
lt.2,5



Giallo Segnale Luc.
RAL 1003

31116
ml.375

31117
ml.750

31118
lt.2,5



Bianco Perla Luc.
RAL 1013

31089
ml.375

31090
ml.750

31091
lt.2,5



Avorio Chiaro Luc.
RAL 1015

31092
ml.375

31093
ml.750

31094
lt.2,5



Rosso Fuoco Luc.
RAL 3000

31136
ml.375

31017
ml.750

31037
lt.2,5



Rosso Ossido Luc.
RAL 3009

31095
ml.375

31096
ml.750

31097
lt.2,5



Blu Chiaro Luc.
RAL 5012

31119
ml.375

31120
ml.750

31121
lt.2,5



Blu Traffico Luc.
RAL 5017

31128
ml.375

31129
ml.750

31130
lt.2,5



Verde Smeraldo Luc.
RAL 6001

31122
ml.375

31123
ml.750

31124
lt.2,5



Verde Foglia Luc.
RAL 6002

31125
ml.375

31126
ml.750

31127
lt.2,5



Verde Muschio Luc.
RAL 6005

31135
ml.375

31018
ml.750

31038
lt.2,5



Grigio Segnale Luc.
RAL 7004

31098
ml.375

31099
ml.750

31100
lt.2,5



Grigio Basalto Luc.
RAL 7012

31101
ml.375

31102
ml.750

31103
lt.2,5



Grigio Luce Luc.
RAL 703531104
ml.37531105
ml.75031106
lt.2,5Marrone Terrac. Luc.
RAL 800331107
ml.37531108
ml.75031109
lt.2,5Marrone Ciocc. Luc.
RAL 801731134
ml.37531016
ml.75031036
lt.2,5Marrone Scuro Luc.
74431131
ml.37531132
ml.75031133
lt.2,5Giallo Ocra Luc.
63231113
ml.37531114
ml.75031115
lt.2,5

DECIMINI AD ACQUA

I decimini sono confezioni di smalto colorato in barattolo da ml. 125 per applicazioni sia all'interno che all'esterno. Utili per tutte quelle piccole riparazioni o ritocchi di precisione. La cartella colori comprende i colori RAL ed alcune tinte speciali.

Bianco Lucido
RAL 901077800
ml.125Bianco Satinato
RAL 901077801
ml.125Nero Lucido
RAL 900577802
ml.125Nero Opaco
RAL 900577803
ml.125Giallo Segnale
RAL 100377811
ml.125

Flatting Lucida

77817
ml.125

Flatting Satinato

77818
ml.125Avorio Chiaro
RAL 101577805
ml.125Rosso Fuoco
RAL 300077812
ml.125Blu Zaffiro
RAL 500377808
ml.125Blu Chiaro
RAL 501277807
ml.125Verde Muschio
RAL 600577810
ml.125Marrone Ciocc.
RAL 801777804
ml.125Grigio Segnale
RAL 700477806
ml.125Giallo Ossido
63277809
ml.125Antiruggine
RAL 700177820
ml.125

Oro R. P.

77813
ml.125

Argento

77814
ml.125

Rame

77815
ml.125

Bronzo

77816
ml.125Sottosmalto
Bianco Opaco77819
ml.125



SMALTO ANTIRUGGINE IN GEL

Smalto antiruggine in gel a base di resine gliceroftaliche a struttura tixotropica. USO: è il prodotto ideale per la protezione anticorrosiva e decorativa del ferro. Serve per proteggere inferrate, cancellate, portoni, serrande, ringhiere, grate, recinzioni, balconate, grondaie, infissi, scaffalature, tavoli e sedie per giardini. Lo smalto è applicabile a pennello anche direttamente su superfici arrugginite. La ruggine deve essere non friabile o sfogliante. Le superfici devono essere non grasse o unte. Eventuali vecchie verniciature in via di sfoglimento devono essere asportate. **Essiccazione:** 3-4 ore al tatto.

Sovraverniciatura: dopo 24 ore. Per applicazioni interne può essere sufficiente una mano; per applicazioni esterne sono consigliabili 2 mani. **Consumo:** 100 gr/mq.



Bianco Lucido
RAL 9010

33001
ml.750



Bianco Opaco
RAL 9010

33002
ml.750



Nero Lucido
RAL 9017

33003
ml.750



Nero Opaco
RAL 9017

33004
ml.750



Avorio Chiaro
RAL 1015

33006
ml.750



Grigio
RAL 7038

33005
ml.750



Verde Muschio
RAL 6005

33007
ml.750



Verde
RAL 6029

33008
ml.750



Castagna
RAL 8017

33009
ml.750



Tabacco
RAL 8002

33010
ml.750



Grigio Scuro
RAL 7011

33011
ml.750



Marrone
BMicaceo

33015
ml.750



Grigio
FMicaceo

33016
ml.750



Grigio
FAMicaceo

33017
ml.750



SMALTO AD ACQUA ANTIRUGGINE PER TERMOSIFONI

Smalto acrilico all'acqua bianco satinato specifico per termosifoni che, con la sua particolare formula antiruggine, può essere utilizzato anche in mano unica. Atossico ed inodore. USO: pulire il supporto, carteggiare ed applicare 1-2 mani di prodotto a pennello, a rullo o a spruzzo. **Essiccazione:** 30-40 minuti (fuori polvere).

Sovraverniciatura: 8-12 ore. **Resa:** 8-10 mq al lt.

31175
ml.375

31163
ml.750

**BEST
SELLER**



SMALTO CERAMICO POLIVALENTE

E' indicato per gli impieghi più disparati, ed in particolare per ceramiche, vetro, manufatti in cemento, laminati plastici, vetroresina, formica, legno e ferro. E' necessario preparare detti supporti idoneamente sgrassati e carteggiati. USO: miscelare accuratamente il componente A con il componente B per almeno due minuti al fine di ottenere una perfetta omogeneità.

Essiccazione: 10-12 ore in profondità. Ha un pot-life di 4-6 ore a seconda della temperatura ambiente. **Resa:** 5-6 mq per una mano (ml.500). Applicare a pennello diluendo al 5-10%, a spruzzo diluendo al 10-15% con Diluente Poliuretano.



30630
Kit ml.500



PRIMER AD ACQUA PER SUPPORTI DIFFICILI

Perfetta adesione su tutti i supporti, anche su quelli più difficili. Possiede eccezionali qualità aggrappanti e anticorrosive che forniscono al supporto un'elevata protezione agli agenti atmosferici. Ideale per lamiere zincate, cemento o fibro cemento, plastica rigida (PVC), ferro e rame. Su zincature chiare a caldo è necessario che l'applicazione avvenga dopo 2-3 anni dalla zincatura stessa. **Viscosità:** 17"-20" TF4 a 20°C.

Diluizione: 5-10% con acqua per applicazione a pennello o rullo; 15-20% con acqua per applicazione a spruzzo. Mescolare bene prima dell'uso. **Colore:** Bianco.

Essiccazione: 30-40 minuti fuori polvere; 8-12 ore per la sovraverniciatura; 24 ore in profondità. Tenere il barattolo ben chiuso. Teme il gelo. **Resa:** 10-12 mq al lt. per mano.



30650
ml.750

30659
lt.2,5



VERNICE AL FERROMICACEO

Anticorrosiva per ferro, pittura sintetica a base di resine alchidiche e pigmenti anticorrosivi all'ossido di ferromicaceo. Prodotto unico di fondo e tintura su metallo e legno con elevata resistenza agli agenti atmosferici. Finitura ad effetto antichizzante.

Resa: 10-12 mq al lt. per mano. **Essiccazione:** 20-25 minuti (fuori polvere), 1 ora (al tatto), 24 ore (completa). **Diluizione:** 15% con Diluente Nitro.



Nero Antico

30509
ml.750

30510
lt.2,5



Grigio Antracite

30511
ml.750

30512
lt.2,5



Grigio Chiaro

30516
ml.750

30517
lt.2,5



Grigio Base

30521
ml.750

30522
lt.2,5





SMALTO ALTE TEMPERATURE

Smalto industriale metallico formulato con caucciù ciclizzato e pigmenti metallici selezionati dotati di elevato potere riflettente ed alta resistenza all'esterno. In particolare, tale smalto resiste fino a **300°C** ed è idoneo per la protezione di grosse strutture interne ed esterne di acciaio (serbatoi, ponti, tetti, tubazioni, ecc) conferendo contemporaneamente un'elevata brillantezza. **Diluyente:** 10-15% con Diluyente Nitro.

Essiccazione: 30 minuti fuori polvere; 1 ora secco al tatto; 24 ore secco in profondità. Conservare in barattolo ben chiuso e teme il gelo. **Resa:** 8-10 mq al lt.

Nero

32150
ml.375



32151
ml.750

32152
lt.2,5



Alluminio

32155
ml.375

32156
ml.750

32157
lt.2,5



SMALTO SINTETICO RAPIDA ESSICCAZIONE

Smalto alchidico industriale a rapida essiccazione e buona brillantezza. E' formulato con pigmenti speciali che gli permettono di resistere all'azione distruttrice dei raggi UV e di mantenere inalterato il colore per lungo tempo. Particolarmente indicato per macchine agricole e industriali, gru, per strutture metalliche interne ed esterne, laddove si richiede una certa rapidità di esecuzione. Applicabile a spruzzo ed a pennello, è disponibile nelle tinte RAL.

Resa: 7 mq al kg. **Viscosità:** 170"-180" TF4 a 20°C. **Diluizione:** 5-10% con Diluyente Sintetico per applicazione a pennello; 10-20% con Diluyente Nitro per applicazione a spruzzo.

Essiccazione: 30 minuti fuori polvere; 1 ora secco al tatto; 24 ore in profondità.



Bianco Lucido
RAL 9010

32101
ml.750

32120
lt.2,5



Bianco Satinato
RAL 9010

32102
ml.750

32121
lt.2,5



Nero Lucido
RAL 9005

32103
ml.750

32122
lt.2,5



Nero Satinato
RAL 9005

32104
ml.750

32123
lt.2,5



Rosso Fuoco
RAL 3000

32105
ml.750

32124
lt.2,5



Rosso
RAL 3011

32106
ml.750

32125
lt.2,5



Blu
RAL 5010

32109
ml.750

32128
lt.2,5



Verde Muschio
RAL 6005

32108
ml.750

32127
lt.2,5



Verde Reseda
RAL 6011

32107
ml.750

32126
lt.2,5



Avorio
RAL 1015

32110
ml.750

32129
lt.2,5



Marrone Cioccolato
RAL 8017

32111
ml.750

32130
lt.2,5



Arancio Puro
RAL 2004

32113
ml.750

32132
lt.2,5



SMALTO NITRO INDUSTRIALE

Vernice di finitura a rapidissima essiccazione dotata di ottime caratteristiche di durezza superficiale, buone caratteristiche estetiche e di resistenza alle comuni atmosfere industriali. Particolarmente indicato per lavori di ritocco carrozzeria, nella verniciatura di macchine utensili, tubazioni, ecc. Il prodotto applicato produce un film semilucido. **Resa:** 9 mq al kg. **Viscosità:** 120+2% a 20°C. **Diluizione:** 20-25% con Diluente Nitro per applicazione a spruzzo. **Essiccazione:** 10-15 minuti fuori polvere; 30-40 minuti al tatto; 6 ore completa.



Bianco Lucido
RAL 9010

30730
ml.750

15034
kg.5



Bianco Opaco
RAL 9010

30736
ml.750

15037
kg.5



Nero Lucido
RAL 9005

30734
ml.750

15038
kg.5



Nero Opaco
RAL 9005

30740
ml.750

15030
kg.5



Aluminio Ruote

30742
ml.750

15029
kg.5



SMALTO AD ACQUA PER PAVIMENTI IN CEMENTO

Smalto all'acqua satinato a rapida essiccazione a base di resine acriliche-poliuretaniche speciale per la verniciatura di pavimenti industriali in cemento, calcestruzzo (scale, box auto e cantine), superfici porose e pavimentazioni in legno. La superficie da trattare deve essere ben pulita ed assolutamente asciutta. **Per applicazioni in esterno**, è consigliato l'utilizzo del **catalizzatore (art. 31530)**. **Diluizione:** nella prima mano diluire al 10% con acqua; nella seconda mano diluire al 5%. **Diluente:** Acqua. **Essiccazione:** attendere 6-8 ore prima di stendere la seconda mano; completa pedonabilità 24-48 ore; carrabilità 72 ore. **Resa:** 8-10 mq al lt.



Trasparente

31498
ml.750

31499
lt.2,5



Grigio Chiaro

31500
ml.750

31501
lt.2,5



Bianco

31502
ml.750

31503
lt.2,5



Rosso Ossido

31504
ml.750

31505
lt.2,5



Grigio Scuro

31506
ml.750

31507
lt.2,5



Verde Ossido

31508
ml.750

31509
lt.2,5





SMALTO AL SOLVENTE PER PAVIMENTI IN CEMENTO E PISCINE

Smalto al solvente satinato a rapida essiccazione a base di resine al clorocaucciù speciale per la verniciatura di pavimenti industriali in cemento, calcestruzzo (scale, box auto e cantine), superfici porose e pavimentazioni in legno. La superficie da trattare deve essere ben pulita ed assolutamente asciutta. **Diluizione:** nella prima mano diluire al 10% con Diluente Sintetico puro o Nitro; nella seconda mano diluire al 5%. **Diluente:** Diluente Sintetico puro o Diluente Nitro. **Essiccazione:** attendere almeno 6-8 ore prima di stendere la seconda mano; completa pedonabilità 24-48 ore; carrabilità 72 ore. **Resa:** 6-8 mq al lt. per mano.



Grigio Chiaro

31510
ml.750

31511
lt.2,5

31512
lt.16

Trasparente

31525
ml.750



Bianco

31513
ml.750

31514
lt.2,5

31515
lt.16

31526
lt.2,5



Rosso Ossido

31516
ml.750

31517
lt.2,5

31518
lt.16

31527
lt.16



Grigio Scuro

31519
ml.750

31520
lt.2,5

31521
lt.16



Verde Ossido

31522
ml.750

31523
lt.2,5

31524
lt.16



Celeste Piscina

31528
ml.750

31529
lt.2,5

31530
lt.16



GUAINA LIQUIDA

Rivestimento protettivo impermeabile pedonabile ed elastico a base di resine acriliche elastomeriche esente da plastificanti aggiunti. Resistente all'invecchiamento, ai raggi solari ed agli agenti atmosferici. Costituisce una barriera all'acqua ed ha funzione sigillante di crepe e fenditure. E' indicato su terrazzi, tetti e superfici pedonabili; altresì per impedire infiltrazioni su superfici verticali. Non applicare sotto l'azione diretta dei raggi solari e ove ristagni l'acqua. **Essiccazione:** 2-3 ore in superficie; 15-24 ore in profondità; 48 ore pedonabile. **Resa:** 2-4 mq per litro per due mani.



Verde

30701
ml.750

30711
lt.5

30716
lt.15



Rosso Tegola

30700
ml.750

30710
lt.5

30715
lt.15



Grigio

30702
ml.750

30712
lt.5

30717
lt.15



Bianco

30703
ml.750

30713
lt.5

30718
lt.15



Trasparente

30704
ml.750

30714
lt.5

30719
lt.15





SPARTITRAFFICO

Prodotto per segnaletica stradale orizzontale. Pittura sintetica non rifrangente. Veloce essiccazione e buona resistenza all'abrasione. Buona aderenza e facilità di applicazione, alto spessore del film prodotto applicato.

Essiccazione: 10-20 minuti fuori polvere; 30 minuti al tatto; 2 ore in profondità.

Diluyente: Diluente Nitro o Sintetico. **Diluizione:** 5% al massimo. **Resa:** 1-3 mq al kg.



Bianco

30760
ml.500

30761
lt.2,5

30762
lt.16



Giallo

30765
ml.500

30766
lt.2,5

30767
lt.16



VETRIFICANTE USO ALIMENTARE PER CONTENITORI DI LIQUIDI

Smalto epossidico senza solventi bicomponente e vetrificante a finitura plastica. Per il contatto diretto con sostanze alimentari: CERTIFICATO DI OMOLOGAZIONE. Per la finitura di rivestimenti a spessore delle superfici interne di serbatoi in ferro e cemento destinati alla conservazione di prodotti alimentari liquidi (vino, acquaviti, liquori, aceto) o adibiti al contenimento di acqua potabile, soluzioni saline, gasolio e olii minerali affini.

Diluizione: nessuna. **Resa:** 2-2,5 mq per litro (in 2 mani).



Bianco

30770
kg.1

30771
kg.4



Rosso Ossido

30775
kg.1

30776
kg.4



Catalizzatore

30773
gr.265 per bianco

30772
kg.1,05 per bianco

30774
gr.265 per rosso

30777
kg.1,05 per rosso





VERNICE BITUMINOSA

Primer bituminoso denso a rapida essiccazione adatto per la protezione e la conservazione di manufatti in legno, ferro e come impermeabilizzante per strutture in calcestruzzo.

USO: mescolare bene, spazzolare il supporto per eliminare polvere e parti non aderenti, poi applicare (pennello, rullo o spruzzo). **Resa:** 10-12 mq per litro a seconda della diluizione.

Essiccazione: 10-15 minuti fuori polvere; 1 ora al tatto; 5-6 ore sovraverniciabile.

Diluizione: al massimo 15% con Diluente Sintetico.



51701
ml.750

51703
lt.2,5

51706
lt.20



ANTIRUGGINE AI FOSFATI A RAPIDA ESSICCAZIONE

Fondo a rapida essiccazione di aspetto riempitivo, presenta una discreta adesione su supporti ferrosi normalmente utilizzati in carpenteria metallica e nell'industria per garantire alla finitura finale pienezza, elasticità ed ancoraggio. Molto valido in carrozzeria industriale. Resistente alla sovrapplicazione con smalti a rapida essiccazione.

Diluizione: 10-20% con Diluente Nitro. **Essiccazione:** 10-15 minuti fuori polvere; 30-40 minuti al tatto; 24 ore completa.

Sovrapplicazione: 2-3 ore. **Resa teorica:** 4-5 mq al lt.



30751
ml.500

30752
lt.2,5

30753
kg.18

30792
kg.5

30794
kg.25



ZINCANTE EPOSSIDICO

Zincante organico monocomponente epossidico ad aria. Prodotto di fondo inibitore di corrosione per superfici ferrose a base di resine esteri epossidiche e zinco metallico ad elevato potere anticorrosivo ad essiccazione all'aria. Particolarmente indicato per l'applicazione sull'acciaio. La vernice applicata produce un film opaco grigio.

Essiccazione: 15-20 minuti fuori polvere; 30-50 minuti al tatto; 5-6 ore in profondità; 24 ore completa. **Diluente:** 5-15% con Diluente Sintetico per applicazione a pennello o rullo; 20-25% con Diluente Sintetico o Nitro per applicazione a spruzzo. **Resa:** 8-10 mq al lt.



30720
ml.750

30721
lt.2,5



FONDO ANTIRUGGINE SINTETICO

Fondo antiruggine sintetico opaco a base di pigmenti inorganici esenti da cromati di piombo, indicato come mano di fondo nella verniciatura dei supporti ferrosi. Ottima copertura, buona dilatazione, pennellabilità e resistenza, elevato potere antiruggine. **Diluizione:** 3-4% con Acquaragia per applicazione a pennello o rullo; 15-20% con Acquaragia per applicazione a spruzzo. **Essiccazione:** 30-40 minuti fuori polvere; 2-3 ore al tatto; 24 ore completa. **Resa:** 10-12 mq al lt.



Grigio

30231
ml.250

30241
ml.500

30251
lt.2,5



Rosso

30232
ml.250

30242
ml.500

30252
lt.2,5



Arancio tipo Minio

30233
ml.250

30243
ml.500

30253
lt.2,5



Bianco

30230
ml.250

30240
ml.500

30250
lt.2,5



TOP RUST

Finitura speciale per elementi metallici con forte ossidazione; e' la soluzione per la verniciatura di elementi metallici ossidati, ed in particolare per metalli ferrosi con superficie con ruggine. Attraverso il suo utilizzo si ottiene l'interruzione del processo ossidativo e di degrado del manufatto, con una finitura satinata protettiva a lunga durata nel tempo. Può essere applicato a spruzzo, rullo o pennello direttamente sulla ruggine o strato ossidato, previa asportazione della ruggine non aderita al supporto. Si consiglia di applicare in condizione di temperatura tra 10 e 30 °C. **Diluizione:** prodotto pronto all'uso. **Pulizia attrezzi:** Acquaragia o Diluente Sintetico, che può essere utilizzato come diluente in piccole quantità per applicazione in situazioni ad elevata temperatura. **Essiccazione:** in superficie 4 ore; al tatto 8 ore; in profondità 24 ore. **Resa:** 18-20 mq al lt.



30244
ml.500

SOTTOSMALTO A SOLVENTE

Fondo ed intermedio riempitivo opaco per la preparazione di supporti in legno e muro anche all'esterno. Carteggiabile a secco, ottima pennellabilità, distensione e copertura; perfettamente lavabile. **Diluente:** 5% con Acquaragia o Diluente Sintetico. **Essiccazione:** 12-15 minuti fuori polvere; 30-40 minuti al tatto; 5-6 ore sovrapplicazione; 24 ore completa. **Resa:** 10-12 mq al lt.



30366
ml.125

30200
ml.250

30205
ml.500

30210
lt.2,5





SOTTOSMALTO AD ACQUA

Fondo all'acqua per legno a base di resine acriliche. Presenta dilatazione e pennellabilità ottime, copertura e punto di bianco buoni ed è perfettamente carteggiabile a secco. Può essere applicato all'interno su qualsiasi supporto in legno o di muratura. È consigliato per ospedali, scuole, uffici, locali pubblici ed ambienti ove l'aerazione sia scarsa. Conservare il prodotto ben chiuso in luoghi freschi ed asciutti. **Diluente:** Acqua. **Applicazione:** a pennello diluizione con acqua al 3-5% per la prima mano e tale e quale per la seconda; a rullo con acqua al 3-5%; a spruzzo con acqua al 10-15%. **Essiccazione:** 1 ora fuori polvere; 24 ore sovraverniciatura; 24 ore carteggiatura; 24-36 ore completa. **Resa:** 8-10 mq al lt.



77819
ml.125

30216
ml.500

30217
lt.2,5



PRIMER MULTIUSO

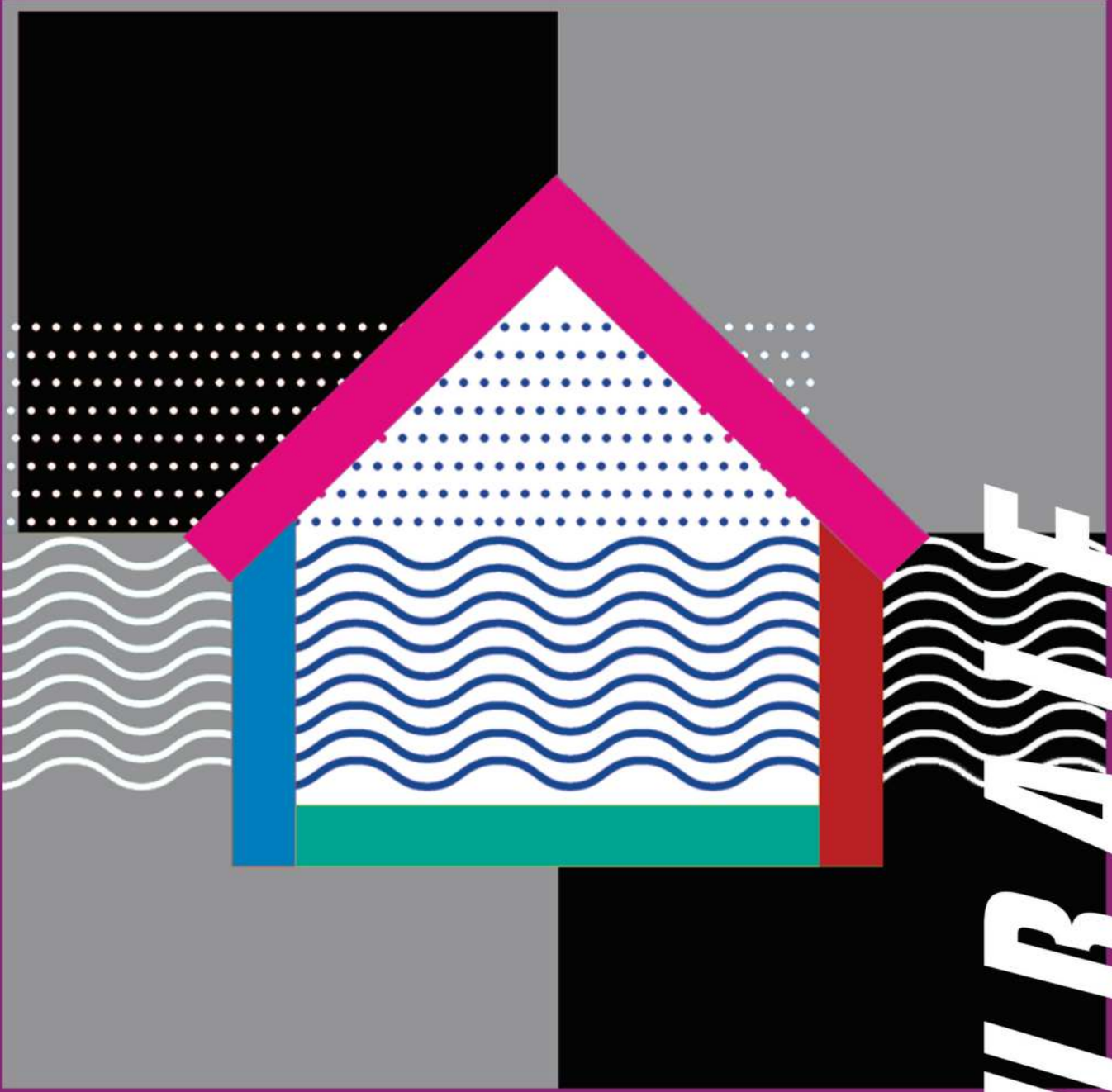
Primer monocomponente a base di resine alchidiche e selezionati promotori di adesione. È caratterizzato da un'ottima adesione su alluminio, lamiera zincata e altri metalli difficili, previa adeguata preparazione del supporto. L'adesione su materiali plastici è in genere buona, ma è sempre consigliabile effettuare una prova di aggrappaggio. Il film si presenta flessibile, compatto, non poroso, a rapidissima essiccazione e con buone proprietà anticorrosive. Il prodotto è sovraverniciabile con qualunque tipo di finitura, sia all'acqua che a solvente. Non deve essere utilizzato come prodotto a spessore o riempitivo. **Diluizione:** Diluente Nitro. **Applicazione:** a pennello diluizione con diluente nitro al 3-4%; a spruzzo con diluente nitro al 15-20%. **Essiccazione:** 20-30 minuti fuori polvere; 22-24 ore completa. **Resa:** 10-12 mq al lt.



30651
ml.750

30652
lt.2,5





MURALLE



IDROPITTURA MURALE

Idropittura murale per pareti interne, buona copertura, adatta anche per uso airless. **Resa:** 10-13 mq./lt per mano.

49001 ml.750	49002 lt.2,5
49004 lt.5	49006 lt.14



IDROPITTURA TRASPIRANTE

Idropittura murale traspirante, per pareti interne, con buon punto di bianco, semilavabile, resistente allo sfregamento. **Resa:** 10-13 mq./lt per mano.

49022 lt.2,5	49024 lt.5	49026 lt.14
-----------------	---------------	----------------



IDROPITTURA TRASPIRANTE IDROREPELENTE LAVABILE

Idropittura murale traspirante idrorepellente per pareti interne, lavabile, aspetto liscio-opaco. **Resa:** 9-12 mq./lt per mano.

49052 lt.2,5	49054 lt.5	49056 lt.14
-----------------	---------------	----------------



TRASPIRANTE ANTIMUFFA

La pittura, di rapida essiccazione, è atossica, esente da ammoniaca e formaldeide, non presenta odori sgradevoli ed è di facile applicazione sia per l'utilizzo professionale che per il fai da te. L'idropittura traspirante antimuffa si distingue per le spiccate caratteristiche di copertura, bianchezza e resistenza allo sfregamento, con formula antimuffa - anti-alga a protezione totale. La buona raffinatezza rende la pittura particolarmente indicata anche per l'applicazione con apparecchiatura airless oltre che a rullo o pennello. Tinteggiabile con sistema tintometrico MOOD Color Experience-Buildings. **Resa:** 5-8 mq./lt per mano.

49106 lt.4	49080 lt.14
---------------	----------------



IPaint SILVER PITTURA ANTIBATTERICA NATURALE



iPaint Silver è una pittura **lavabile ad alta traspirabilità** ad elevato potere **igienizzante**, contenente **ioni d'argento ad effetto antibatterico naturale**. La formulazione non contiene composti organici pericolosi volatili garantendo in tal modo l'assenza di emissione di sostanze che possono pregiudicare la qualità dell'aria e la salute delle persone. Garantisce un'ottima e duratura resistenza allo sviluppo ed alla proliferazione di batteri, muffe ed alghe. Il prodotto presenta ottima dilatazione, pennellabilità, buona copertura e punto di bianco. Indicata per ambienti interni destinati ad una lunga permanenza abitativa ed in quelli umidi con macchie di muffa.

49083	49081	49082
ml.750	lt.4	lt.12



IDROPITTURA LAVABILE SUPERCOPRENTE

Idropittura che si presta ad un impiego universale per la tinteggiatura di interni in edilizia sia civile che industriale. E' quindi particolarmente indicata su intonaci civili, cementi preconfezionati, vecchie pitture in dispersione purchè non sfarinati; per la tinteggiatura di camere, soggiorni, magazzini, complessi edilizi industriali, ecc. **Essiccazione:** 30'-1 ora fuori polvere a 20°C; 8-16 ore in profondità. **Consumo:** 0,110-0,130 lt/mq per mano. **Peso specifico:** 1,635+- 10. **Colore:** bianco. **Resa:** 4 mq./lt circa a 2 mani

49058
lt.14



IDROPITTURA UNIFORMANTE PER INTERNI

Fondo riempitivo a granulometri mm.0,5 all'acqua per interni con alto potere riempitivo e coprente ed effetto finale ruvido opaco. Con la sua buona adesione, distensione e facilità di applicazione è particolarmente indicato per uniformare muri leggermente irregolari o dove sono state effettuate riprese con stucchi e malte di diversa granulometria. **Essiccazione:** 1 ora fuori polvere a 20°C; sovraverniciabile dopo 4-5 ore. **Resa:** 6-8 mq./lt circa a 2 mani

49059	49060
lt.4	lt.14





PITTURA ANTICONDENSA TERMO ISOLANTE

Idropittura acrilica idrorepellente traspirante per interni dotata di ottima traspirabilità, distensione, copertura e resistenza allo sfregamento. La presenza di particolari microsferiche cave all'interno della pittura conferisce al prodotto un elevato potere termoisolante, questo effetto limita la formazione di umidità dovuta alla condensa del vapore sulle pareti fredde. L'inserimento nel formulato di un principio attivo ad ampio spettro contro la formazione delle muffe consente di ritardare per molto tempo la formazione di questi microrganismi in parete. **Diluizione:** con acqua.

Resa: 6-8 mq./lt per mano.

49075	49063	49064
ml.750	lt.4	lt.14



COPRIMACCHIA ANTIUMIDO ANTIFUMO

Primer isolante "stain blocking" bianco applicabile sia in interno che in esterno supercoprente monocomponente a base di resine stirolo-acriliche, solventi inodore e selezionate cariche idrorepellenti ad elevata copertura. In fase di imbiancatura di supporti murali affetti da macchie persistenti di diversa natura e origine (fuliggine, nicotina, vino, muffa, caffè, té, pennarelli, tannino, ecc), contiene il fenomeno di "sanguinamento" in superficie delle macchie stesse. Presenta ottima adesione, dilatazione, pennellabilità, ottima copertura ed elevato punto di bianco. E' sovra verniciabile con qualunque tipo di finitura, sia all'acqua che a solvente dopo 18-24 ore. **Essiccazione:** 30-40 minuti fuori polvere; 50-60 minuti fuori tatto; 10-15 ore completa. **Diluizione:** pronto all'uso. **Resa:** 5-6 mq./lt per due mani.

49073	49074
ml.500	lt.2,5



SMALTO MURALE ALL'ACQUA

Pittura di pregio di aspetto sia lucido che satinato a base di resine sintetiche emulsionate in fase acquosa, resistente all'abrasione ed al lavaggio con acqua; protetta dall'attacco batterico. Per interni. Dotata di buona resa ed ottimo potere coprente, riveste la superficie con una pellicola vellutata, compatta, resistente. E' ininfiammabile, inodore, idrorepellente. certificato per ambienti alimentari e ospedalieri a norma UNI 11021:2002. **Colore:** bianco. **Diluizione:** con Acqua. **Resa:** 8-10 mq al litro per mano. **Essiccazione:** 30'-1 ora a 20° fuori polvere; 8-12 ore in profondità.

Satinato	49210	49211
	lt.5	lt.10
Lucido	49215	49216
	lt.5	lt.10



QUARZO SUPERCOPRENTE PER ESTERNO

Idropittura acrilica al quarzo per la decorazione di pareti e facciate in esterni. A base di resine acriliche in dispersione acquosa, biossido di titanio, pigmenti inorganici resistenti alla luce, quarzi micronizzati e cariche idrorepellenti selezionate. Ha buona copertura, idrorepellenza e traspirabilità. Ottima resistenza allo sfregamento e stabilità di tinta nel tempo. E' consigliato all'esterno su qualsiasi tipo di intonaco o calcestruzzo. Il supporto deve essere asciutto ed esente da parti friabili o poco aderenti. Eliminare eventuali presenze di umidità. Applicare precedentemente una mano di Fissativo. **Resa:** 6-8 mq al lt. **Diluizione:** 15-20% con Acqua. **Essiccazione:** 3-4 ore fuori polvere; 6-8 ore per la seconda mano.

50342
lt.2,5

50343
lt.5

50344
lt.13



QUARZO PER ESTERNI

Pittura murale bianca riempitiva al quarzo per la finitura di facciate esterne e la preparazione di fondi su pareti interne, formulata con resine sintetiche in dispersione acquosa, farine di quarzo selezionate, biossido di titanio e/o pigmenti resistenti alla luce, additivi atti a garantire la facilità di applicazione ed una buona proprietà battericida fungicida. Applicare su pareti sane, asciutte e pulite. Risanare preventivamente eventuali infiltrazioni di umidità. Su superfici sfarinanti di intonaco o su vecchie pitture assorbenti applicare una prima mano di Fissativo. **Essiccazione a 20°C:** 1 ora circa fuori polvere; 8-12 ore in profondità.

Consumo: 0,120-0,140 lt/mq per mano. **Resa:** 6-8 mq al lt.

Diluizione: 20-25% con Acqua la prima mano; 10-15% la seconda.

50338
lt.4

50340
lt.14



QUARZO EXTRAFINE PER ESTERNI

Pittura riempitiva a base di quarzo fine, per la protezione e finitura decorativa di facciate e pareti esterne, formulata con resine sintetiche in dispersione acquosa, farine di quarzo selezionate, biossido di titanio e/o pigmenti resistenti alla luce, additivi atti a garantire la facilità di applicazione ed una buona protezione all'attacco batterico. Dotato di buona resa e copertura, è resistente agli agenti atmosferici ed all'usura. I quarzi che lo compongono ne favoriscono l'adesione al supporto, migliorandone la resistenza e la copertura anche su superfici non perfettamente lisce od omogenee.

Resa (rif. 1 mano): 6-8 mq/l. **Essiccazione:** 1 ora circa fuori polvere; 8-12 ore in profondità. **Diluizione:** Acqua 30-40% la prima mano; 10-20% la seconda mano.

Base A	49192 ml.750	49193 lt.4	49195 lt.14
Base B	49196 ml.750	49197 lt.4	49204 lt.14
Base C	49199 ml.750	49200 lt.4	49206 lt.14



FISSATIVO MURALE

FISSATIVO di fondo all'acqua impregnante e consolidante a base di un legante in dispersione acquosa e additivi specifici atti a conferire proprietà di penetrazione, consolidamento e buona capacità di idrorepellenza. Non è filmogeno e, quindi, pur donando ottime proprietà di consolidamento ed un buon grado di idrorepellenza al supporto sul quale viene applicato, non crea ostacolo alla permeabilità del vapore. Non ha effetti tossici, non è infiammabile, resistente alle sostanze alcaline. USO: su tutti i materiali edili che presentano un buon grado di assorbimento e porosità. Particolarmente indicato per ambienti alimentari e locali pubblici non essendo tossico né emanando cattivi odori. Idoneo anche su intonaci friabili e vecchie pitture sfarinanti.

Rimuovere eventuali parti friabili o in fase di distacco mediante spazzolatura e raschiatura. Eliminare eventuali tracce di muffa con Antimuffa.

Diluizione: con acqua 1:3. **Sovrapplicazione:** dopo 2-3 ore per la seconda mano; 4-5 ore per l'applicazione di altri prodotti. **Resa:** 20-50 mq al lt.

49267
lt.1

49268
lt.5



FISSATIVO ACRILICO ALL'ACQUA

FISSATIVO di fondo all'acqua impregnante e consolidante a base di un legante acrilico in dispersione acquosa e additivi specifici atti a conferire proprietà di penetrazione, consolidamento e buona capacità di idrorepellenza. Non è filmogeno e, quindi, pur donando ottime proprietà di consolidamento ed un buon grado di idrorepellenza al supporto sul quale viene applicato, non crea ostacolo alla permeabilità del vapore. Non ha effetti tossici, non è infiammabile, resistente alle sostanze alcaline. USO: su tutti i materiali edili che presentano un buon grado di assorbimento e porosità. Particolarmente indicato per ambienti alimentari e locali pubblici non essendo tossico né emanando cattivi odori. Idoneo anche su intonaci friabili e vecchie pitture sfarinanti.

Rimuovere eventuali parti friabili o in fase di distacco mediante spazzolatura e raschiatura. Eliminare eventuali tracce di muffa con Antimuffa.

Diluizione: con acqua 1:5. **Sovrapplicazione:** dopo 2-3 ore per la seconda mano; 4-5 ore per l'applicazione di altri prodotti. **Resa:** 20-50 mq al lt.

49255
lt.1

49256
lt.5

49254
lt.20

HOLZWURMSCHUTZ - ANTI - WOODWORM



OMGNO
LEGNO



FLATTING IMBARCAZIONI

Vernice protettiva per legno, disponibile nella finitura brillante e satinata, sia per interni che per esterni. Prima di applicare la vernice, sincerarsi che il supporto sia asciutto e senza polvere, ben carteggiato con carta abrasiva fine così da togliere il "pelo" o residui di precedenti verniciature; grasso e parti resinose vanno asportate con solvente, come pure vanno risanate le zone deteriorate da insetti o funghi. Mescolare bene il prodotto e stendere 2 o 3 mani, a temperature comprese tra 5 e 35°C direttamente su legno vivo o pretrattato con l'impregnante. Richiudere il contenitore dopo l'uso e tenere in luogo fresco ed asciutto, lontano da fonti di calore. **Resa:** 12-14 mq al lt.

BRILLANTE Viscosità: 102"-140" TF4 a 20°C. **Peso Specifico:** 0,92+-5%.

Diluizione: Nessuna. **Diluente:** Acquaragia. **Attrezzi d'uso:** pennello, spruzzo.

Essiccazione: 2-3 ore fuori polvere; 6 ore asciutto; 24 ore in profondità.

SATINATA Viscosità: 30"-35" TF4. **Peso Specifico:** 0,90-0,94. **Diluizione:** Nessuna

Diluente: Acquaragia. **Attrezzi d'uso:** pennello, spruzzo. **Essiccazione:** 1 ora fuori polvere; 5 ore asciutto; 15 ore in profondità.

Lucida	Satinata
28206 ml.375	28210 ml.375
28207 ml.750	28211 ml.750
28208 lt.2,5	28212 lt.2,5



ANTITARLO

La purezza assoluta dei componenti, la serietà ed il rigido controllo della sua produzione, il continuo ed attento monitoraggio da parte dei suoi più qualificati utilizzatori assicurano all'Antitarlo DOC la qualifica quale miglior risposta e miglior difesa biotica nei confronti delle strutture lignee, salvaguardando nel contempo anche tutti gli aspetti tossicologici nei confronti delle persone e dell'ambiente. Inodore, incolore, non presenta gas nocivi, no allergie, non corrosivo per metalli e leghe, non aggredisce colle o vernici, non altera i rivestimenti di tessuto o carta, rende il legno idrorepellente in 24 ore e penetra nel legno per 5 cm. Temperatura di lavorazione tra -20°C e +50°C. Non è infiammabile.



**PRESIDIO MEDICO
CHIRURGICO AUTORIZZATO
CONVERTITO A BIOCIDA
SECONDO REGOLAMENTO UE528/2012**

Spray ml.400:

Grande efficacia e praticità con la cannucchia in dotazione è possibile iniettarlo direttamente nei fori. La bomboletta è stata studiata per permettere l'uso anche capovolta così da poter raggiungere i punti più difficili.



45000
ml.500

45002
lt.1

45003
lt.5

45005
lt.30

45007
Spray ml.400



IMPREGNANTE AL SOLVENTE

Impregnante protettivo e conservante del legno, penetra profondamente nei pori del legno esercitando un'azione attiva nel tempo, favorendo l'adesione delle mani successive. Colora il legno in trasparenza valorizzandone la venatura. Applicazione con pennello in setola naturale, a spruzzo o immersione.

3 Funzioni in 1: impregnazione, protezione, decorazione.

Resa (rif. a una mano): 8-10 mq al litro. **Essiccazione:** 3 ore al tatto; 12 ore in profondità. **Diluizione:** non necessaria. **Diluente:** Acquaragia o Diluente Sintetico.



Trasparente

44840
ml.125

44801
ml.750

44816
lt.2,5



Trasparente
Finitura Cerosa

44831
ml.750

44836
lt.2,5



Douglas

44841
ml.125

44802
ml.750

44817
lt.2,5



Noce

44842
ml.125

44803
ml.750

44818
lt.2,5



Mogano

44804
ml.750

44819
lt.2,5



Quercia

44805
ml.750

44820
lt.2,5



Castagno

44843
ml.125

44806
ml.750

44821
lt.2,5



Noce Chiaro

44844
ml.125

44807
ml.750

44822
lt.2,5



Teak

44845
ml.125

44808
ml.750

44823
lt.2,5



Cillegio

44846
ml.125

44810
ml.750

44813
lt.2,5



Rovere

44847
ml.125

44811
ml.750

44814
lt.2,5



Palissandro

44812
ml.750

44825
lt.2,5



Ulivo

44797
ml.750

44798
lt.2,5





IMPREGNANTE ALL'ACQUA FINITURA CEROSA

Impregnante idrodiluibile fixotropico, di finitura, ad aspetto setato ideale per ambienti chiusi, resistente agli agenti atmosferici con alta protezione ai raggi UV. Forma uno strato protettivo elastico, non sfogliabile, con alto grado di idrorepellenza, regola la traspirazione dell'umidità, esalta l'aspetto estetico, resiste al blocking. Svolge anche un'azione protettiva contro l'attacco dei funghi, dell'azzurramento e distruttore del legno in esterno. Colora in trasparenza valorizzando la venatura del legno, penetra in profondità favorendo l'adesione delle mani successive. Applicazione con pennello a setola acrilica, a spruzzo. **3 Funzioni in 1:** impregnazione, protezione, decorazione. **Resa** (rif. a una mano): 9-10 mq al litro. **Essiccazione:** 30'-35' al tatto; 15-18 ore in profondità. **Diluizione:** non necessaria per applicazione a pennello; 5-10% a spruzzo. **Diluente:** Acqua.



Trasparente

44950
ml.125

44901
ml.750

44921
lt.2,5



Trasparente
Non Ceroso

44916
ml.750

44936
lt.2,5



Douglas

44951
ml.125

44902
ml.750

44922
lt.2,5



Noce Medio

44952
ml.125

44903
ml.750

44923
lt.2,5



Mogano

44904
ml.750

44924
lt.2,5



Quercia

44905
ml.750

44925
lt.2,5



Castagno

44953
ml.125

44906
ml.750

44926
lt.2,5



Noce Chiaro

44954
ml.125

44907
ml.750

44927
lt.2,5



Teak

44955
ml.125

44908
ml.750

44928
lt.2,5



Ciliegio

44956
ml.125

44910
ml.750

44941
lt.2,5



Rovere

44957
ml.125



Bianco

44958
ml.125

44912
ml.750



Noce Scuro

44959
ml.125

44911
ml.750

44942
lt.2,5



Wengé

44914
ml.750

44945
lt.2,5



Pino

44915
ml.750

44946
lt.2,5



FONDO TURAPORI ALL'ACQUA PER INTERNO/ESTERNO

Fondo opaco carteggiabile per manufatti di legno, ecologico, esente da solventi, inodore. Utile per omogeneizzare e uniformare la superficie di legno di qualsiasi qualità per prepararla alla successiva finitura sia con prodotti all'acqua che al solvente. Monocomponente, essiccante ad aria, può essere usato con buoni risultati anche in sistemi automatici di verniciatura industriale.

Diluizione: pronto all'uso. **Aspetto:** pellicola semiopaca, trasparente.

Peso specifico a +25°C gr/ml: 1,020+- 0,005. **Residuo secco:** superiore al 45%.

Essiccazione: 30'-45' a temperatura superiore a 10°C. **Resa:** 10-12 mq. al litro

Sovrapplicazione: attendere almeno 1 ora. **USO:** il prodotto garantisce una perfetta penetrazione nelle fibre del legno con qualsiasi modalità applicativa. Pennello, rullo, spruzzo, danno sempre ottimi risultati di penetrazione e consolidamento del manufatto ed una totale eliminazione della peluria caratteristica del legno. Carteggiando opportunamente la superficie dopo la completa essiccazione del turapori. Il prodotto non è pericoloso ed è esente da etichettatura ai sensi delle direttive CEE.

45360
ml.750

45361
lt.2,5



FINITURA TRASPARENTE ALL'ACQUA PER ESTERNO

Vernice all'acqua, nella versione lucida e satinata, per finiture nel rispetto dell'ecologia ambientale. Monocomponente ed essiccante all'aria, normalmente trova impiego nella protezione del legno con ottima resistenza all'esterno. Non sfoglia e non ingiallisce. Inoltre può essere utilizzato sui più svariati materiali di supporto, anche su superfici trattate a smalto per aumentarne la brillantezza e l'uniformità.

Diluizione: 5-10% con acqua in volume. **Aspetto:** Lucida o Satinata.

Peso specifico a +25°C gr/ml: 1,000+-0,010 **Viscosità:** coppa F/4 110" a + 25°C.

Residuo secco: 50% (medio) in peso. **Essiccazione:** 15'-20' fuori polvere; 1 ora al tatto; 5-6 ore in profondità. **Resa:** 10-12 mq al litro.

Lucida

45350
ml.750

45351
lt.2,5

Satinata

45355
ml.750

45356
lt.2,5





RITONIFICANTE ALL'ACQUA PER SERRAMENTI

Il Rinnovo è un protettivo rigenerante all'acqua che permette alla pellicola di vernice dei serramenti, scuri e portoncini, di restare sempre come nuova. Infatti, grazie alla sua resina rigenerante, riesce a riempire le microfessurazioni generate dalle avverse condizioni atmosferiche.

Si applica a straccio, con un panno pulito che non lasci pelucchi. Consigliato pulire preventivamente la superficie con il Detergo.

Si consiglia di ripetere il trattamento ogni 6 mesi, al massimo 1 anno.

Diluizione: pronto all'uso. **Essiccazione:** 4 ore. **Resa:** 25-30 mq al litro.

45367
ml. 500



DETERGENTE NEUTRO CONCENTRATO PER SERRAMENTI

Il Detergo è un prodotto per la pulizia di porte, finestre e tutti i manufatti in legno verniciati, metallo e pvc. Possiede ottime caratteristiche detergenti, sgrassa in profondità, non rovina la superficie trattata e non lascia aloni.

Applicare il prodotto su un panno di cotone o carta per pulire e detergere successivamente la superficie.

Diluizione: se occorre con acqua. **Essiccazione:** 15 minuti.

45368
ml. 500



FONDO TURAPORI ALLA NITRO

Turapori monocomponente, essiccante all'aria, viene utilizzato per verniciare una superficie di legno mai trattata in precedenza. Qualsiasi tipo di finitura monocomponente si intenda in seguito adattare sarà sempre opportuno compattare il legno chiudendo i pori e rivestendo i filamenti fibrosi sollevati dalla piallatura che in seguito verranno facilmente eliminati con una semplice carteggiatura a secco.

Diluizione: 30-40% con Diluente Nitro. Quando sia necessaria una penetrazione profonda, una prima ripresa sarà meglio applicarla diluita al 50-60% e oltre. **Sovrapplicazione:** attendere 2-3 ore tra una ripresa e l'altra per non intrappolare tra gli strati residui di solvente non evaporato che ritarderebbero la carteggiatura. **Aspetto:** Semiopaco lattiginoso.

Peso specifico a + 25°C gr/ml.: 0,980 +/-0,020. **Viscosità:** coppa F/4 120" a 25°C.

Residuo secco: 40-45% in peso. **Essiccazione:** 5'-10' fuori polvere; 15' al tatto;

2 ore circa in profondità. **Resa:** 8-10 mq. al litro. **USO:** trattandosi di legno nuovo non

ci sono particolari accorgimenti da osservare. Se il legno era stato precedentemente verniciato, converrà riportarlo a poro aperto con attenta raschiatura meccanica e poi trattare il supporto come nuovo. Si può applicare tanto a pennello quanto a spruzzo, l'essenziale è che il prodotto arrivi sul supporto ben bagnato ed uniforme per avere la certezza che l'isolamento sia corretto e consistente.

45365
ml.750

45366
lt.4



VETRIFICANTE PER PARQUET

Vernice all'acqua trasparente, nella versione lucida o satinata, è un prodotto per la manutenzione della casa, di facile impiego per rinnovare e proteggere il legno: parquet ed infissi, porte, mobili, perlinature e qualsiasi supporto in legno all'interno conferendo una notevole durezza al piano verniciato. Il film essiccato è non ingiallente, resiste ai lavaggi con normali detersivi (non resiste ad alcali, acidi e solventi). **Applicazione:** a pennello (piatto con setole sintetiche), a rullo ed a spruzzo (pressione 3-4 atm. ugello 1,5). **Finitura:** Lucida o Satinata. **Resa** (rif. 2 mani): 8-10 mq al litro. **Diluizione:** pronto all'uso per applicazioni a pennello, se necessario diluizione massima 5% con acqua. Per applicazioni a spruzzo 5-10% con acqua.

Lucida	45310 ml.750	45320 lt.2,5
Satinata	45330 ml.750	45340 lt.2,5



CERA D'API E CARNAUBA IN PASTA

La Cera d'Api e Carnauba è una cera di notevole pregio e piacevolmente profumata. Stesa in modo uniforme con l'ausilio di una pezzuola di lana, rigenera la naturale bellezza di ogni supporto di legno. Lasciata agire per alcuni istanti, ed eliminati eventuali eccessi, strofinare il supporto trattato sino a riottenere l'originale splendore. Fortemente protettiva previene gli agenti nocivi del legno.

Mogano	Noce Chiaro	Noce Medio	Noce Scuro	Giallo	Neutro
C700090500 ml.500	C700090501 ml.500	C700090502 ml.500	C700090503 ml.500	C700090504 ml.500	C700090505 ml.500
C700090520 lt.1	C700090521 lt.1	C700090522 lt.1	C700090523 lt.1	C700090524 lt.1	C700090525 lt.1
C700090540 lt.5	C700090541 lt.5	C700090542 lt.5	C700090543 lt.5	C700090544 lt.5	C700090545 lt.5



CERA D'API E CARNAUBA LIQUIDA

La Cera d'Api e Carnauba è una cera di notevole pregio e piacevolmente profumata. Stesa in modo uniforme con l'ausilio di una pezzuola di lana, rigenera la naturale bellezza di ogni supporto di legno. Lasciata agire per alcuni istanti, ed eliminati eventuali eccessi, strofinare il supporto trattato sino a riottenere l'originale splendore. Fortemente protettiva previene gli agenti nocivi del legno. Colore Neutro.

C700090588 lt.1	C700090592 lt.5
--------------------	--------------------





RITOCCHI SEMICOPRENTI

Ritocco verniciante speciale per legno. Permette di correggere in modo definitivo tutte le imperfezioni del legno con trasparenza sulla venatura. Stabili alla luce. Disponibili in box da 10 pezzi cadauno ml.30.

Bianco
C700090380

Frassino
C700090381

Douglas
C700090382

Rovere
C700090383

Teak
C700090384

Noce Chiaro
C700090385

Noce Medio
C700090386

Noce Scuro
C700090387

Mogano
C700090388

Palissandro
C700090389

Pino
C700090390

Ciliegio
C700090391



RITOCCHI COPRENTI

Ritocco verniciante speciale per legno. Permette di correggere in modo definitivo tutte le imperfezioni del legno a tinta unita senza trasparenza sulla venatura. Stabili alla luce. Per uso interno ed esterno. Disponibili in box da 10 pezzi cadauno ml.30.

Bianco
C700090400

Frassino
C700090401

Douglas
C700090402

Rovere
C700090403

Teak
C700090405

Noce Chiaro
C700090406

Noce Medio
C700090407

Noce Scuro
C700090408

Mogano
C700090409

Palissandro
C700090410

Pino
C700090411

Ciliegio
C700090412

Nero
C700090413

Bianco Elettrodomestici
C700090414



OLIO PER RESTAURO MOBILI

Olio ceroso speciale per mobili antichi ad alto potere ravvivante e protettivo. Ritocca le piccole imperfezioni. Disponibile nel formato da ml.150 in confezioni da 12 pezzi cadauna.

Legno Chiaro
C700090290

Legno Medio
C700090291

Legno Scuro
C700090292

Mogano
C700090293



TEAK OIL

Miscela di olii pronta all'uso speciale per teak. Di facilissima applicazione, attribuisce un velo idrorepellente rispettando la naturale bellezza del legno e la sua tonalità. Applicato su grezzo non unge. Disponibile nel formato da litri 1.

C700090295
lt.1

C700090296
lt.5



COLORANTE CONCENTRATO PER LEGNO

Colorante concentrato (diluibile acqua/alcool/acetone), ideale per la tinteggiatura di tutte le superfici di legno grezzo. Perfetto quale correttore per Ritocchi Semicoprenti, per Stucco per Legno a Rapida Essiccazione e per le vernici a tampone. Quale concentrato, per vernici nitro in genere. Uso interno. Disponibile nel formato da ml.250.

Giallo C700090220	Verde C700090221	Arancio C700090222	Rosso C700090223	Rovere C700090224
Teak C700090225	Noce Chiaro C700090226	Mogano C700090227	Noce Scuro C700090228	Palissandro C700090229
Blu C700090230	Nero C700090231	Ciliegio C700090232		



SBIANCANTE BICOMPONENTE

Prodotto bicomponente ideale per la sbiancatura delle superfici in legno. Non richiede risciacquo e non altera la fibra del legno, contiene soda caustica ed acqua ossigenata. Prodotto corrosivo ad esclusivo utilizzo professionale.

C700090087
Componente A lt. 1,0
Componente B lt. 0,5



PENNARELLI RITOCO LEGNO

Pennarelli per ritocco legno, contenenti un tingente specifico per legno di facile utilizzo per riparare e ritoccare abrasioni e graffi su qualsiasi superficie di legno.

Mogano 88021	Noce Chiaro 88022	Noce Scuro 88023	Frassino 88024	Palissandro 88025
Teak 88026	Nero 88027			



STUCCO RAPIDO

Stucco a cera morbido pronto all'uso, ideale per tutti i tipi di legno, mantiene la tinta originale. Disponibile in box da 10 pezzi cadauno.



n° 22 Abete
C700090653



n° 08 Pino
C700090642



n° 10 Legno Nat.
C700090644



n° 19 Teak Chiaro
C700090650



n° 12 Larice
C700090646



n° 24 Oro
C700090649



n° 21 Oro Ducato
C700090652



n° 09 Noce Antico
C700090643



n° 14 Argento
C700090648



n° 07 Ciliegio
C700090640



n° 20 Teak
C700090651



n° 11 Faggio
C700090645



n° 23 Rovere Med.
C700090654



n° 18 Bianco
C700090630



n° 13 Rovere Chi.
C700090647



n° 15 Rovere Scu.
C700090633



n° 01 Noce Chiaro
C700090634



n° 16 Douglas
C700090632



n° 04 Palissandro
C700090637



n° 02 Noce Medio
C700090635



n° 06 Nero
C700090639



n° 05 Mogano
C700090638



n° 03 Noce Scuro
C700090636



n° 17 Frassino
C700090631



Colori Assortiti
C700090641



STUCCO LEGNO RAPIDA ESSICCAZIONE

Stucco per legno a rapida essiccazione. Legno vivo. Stucco pronto all'uso a base di farina di legno. Per uso sia interno che esterno. Le tinte sono miscelabili fra loro e comunque personalizzabili con i Coloranti Concentrati.



Neutro
C700090430
ml.250

C700090450
ml.750



Frassino
C700090431
ml.250

C700090451
ml.750



Pino
C700090432
ml.250

C700090452
ml.750



Faggio
C700090433
ml.250

C700090453
ml.750



Larice
C700090434
ml.250

C700090454
ml.750



Ciliegio
C700090435
ml.250

C700090455
ml.750



Douglas
C700090436
ml.250

C700090456
ml.750



Mogano
C700090437
ml.250

C700090457
ml.750



Palissandro
C700090438
ml.250

C700090458
ml.750



Rovere
C700090439
ml.250

C700090459
ml.750



Teak
C700090440
ml.250

C700090460
ml.750



Noce Chiaro
C700090441
ml.250

C700090461
ml.750



Noce Medio
C700090442
ml.250

C700090462
ml.750



Noce Scuro
C700090443
ml.250

C700090463
ml.750



Pioppo
C700090444
ml.250

C700090464
ml.750



Abete
C700090445
ml.250

C700090465
ml.750

