

LINEA LEGNO

**san
marco**
SISTEMI VERNICIANTI PER L'EDILIZIA

**Soluzioni per la cura
del legno**



**Sistemi
professionali
per legno**

INDICE

| | |
|---|-----------|
| LINEA LEGNO | 5 |
| <hr/> | |
| L'ESSENZA DELLA PROTEZIONE | 7 |
| <hr/> | |
| INFORMAZIONI TECNICHE | 8 |
| <hr/> | |
| GAMMA PRODOTTI | 11 |
| <hr/> | |
| Prodotti all'acqua | |
| Prodotti a solvente | |
| <hr/> | |
| SOLUZIONI PER IL TRATTAMENTO DEL LEGNO | 24 |
| <hr/> | |
| Serramento | |
| Travatura/Sottotetto | |
| Legno non trattato ingrigito | |
| Pompeiana | |
| <hr/> | |
| TECNOLOGIA E INNOVAZIONE NEI PRODOTTI | 42 |
| <hr/> | |
| Unimarc Fondo Universale | |
| Unimarc Antitannino | |
| Unimarc Expert Impregnante | |
| Unimarc Preserver Legno | |
| <hr/> | |
| OLTRE OTTANT'ANNI DI STORIA | 46 |
| <hr/> | |





LINEA LEGNO

**La Linea Legno
San Marco offre
da sempre una
grande varietà di
prodotti vernicianti
e soluzioni per il
trattamento pensati
per proteggere e
nobilitare il legno
sia all'interno che
all'esterno.**



L'essenza della protezione

Il legno, materiale naturale per eccellenza, rappresenta l'essenza nobile di grandi opere d'architettura moderna così come di costruzioni tradizionali.

Oggi siamo in grado di rispettare pienamente il potenziale del legno grazie a due fattori: l'esperienza dei professionisti sul campo e l'aiuto di nuove tecnologie, che da un lato valorizzano le caratteristiche delle essenze, dall'altro ottimizzano le prestazioni nei cicli di verniciatura preservando la salute degli applicatori e dell'ambiente.

L'obiettivo di Ricerca & Sviluppo di San Marco è la riduzione progressiva di componenti chimici nocivi, specialmente per le applicazioni massive: il beneficio si può misurare in termini di costi, di resa, di tempi di applicazione, di impatto ambientale e di salute del lavoratore.

L'innovazione permette agli attuali professionisti del legno di affrontare con più soluzioni le sfide importanti del settore: il deterioramento da esterno, l'usura da interno o ancora scegliere le finiture più adeguate in funzione dell'essenza di legno selezionata.

Questa brochure illustra la gamma completa dei prodotti San Marco dedicati al legno.

ESTRATTIVI DEL LEGNO

La maggioranza dei legni usati in edilizia contiene sostanze estrattive solubili in acqua (ad esempio tannini) o solubili in solvente. Tali sostanze possono affiorare in superficie durante la verniciatura e compromettere l'essiccazione, l'adesione o l'effetto estetico dell'applicazione.

Le resine solubili in solvente sono caratteristiche delle conifere, come ad esempio l'abete rosso e il larice, tipicamente usati per le travature. Generalmente le sacche di resina sono meno visibili dei nodi e, quando si scaldano per effetto dell'irraggiamento solare, possono sciogliersi, creando bolle, colature o gocciolamenti. Per **evitare le colature di resina** consigliamo di rimuoverle con il **Diluyente nitro** prima di procedere all'eventuale stuccatura e impregnazione.

I tannini invece sono sostanze giallastre solubili in acqua, e sono presenti nei nodi delle conifere, in alcune latifoglie come ad esempio rovere e castagno e in molte specie esotiche. Essendo gialli e solubili in acqua, affiorano in superficie quando si usano finiture bianche o pastello a base acqua. Per **evitare gli affioramenti del tannino** si utilizza il fondo antimacchia specifico **Unimarc Antitannino**. Steso in due mani, crea una barriera invalicabile all'acqua liquida, e quindi anche agli estrattivi giallastri in essa disciolti. Dopo l'applicazione di Unimarc Antitannino, il manufatto può essere verniciato con uno smalto idrodiluibile della linea Unimarc o Marcotech oppure, in ambienti interni, lasciato tal quale.

I tannini non affiorano mai quando il legno viene trattato con prodotti a solvente della linea **Marconol**, **Global** o **Sintolin**, che sono completamente incompatibili con l'acqua.

UNIMARC ANTITANNINO



TECNOLOGIE IMPIEGATE: INTERNO VS ESTERNO

Negli ambienti interni, esposti ogni giorno all'interazione con le persone che vi abitano, è necessario prestare particolare attenzione sia alla cura tecnica che estetica del legno. In questo contesto, le caratteristiche prestazionali su cui la ricerca si concentra sono l'uniformità superficiale, la sensazione al tatto (la cosiddetta "mano"), la resistenza al graffio, al calpestio, ai detergenti, al grasso delle mani, nonché la bassa odorosità in fase di applicazione.

UNIMARC VERNICE PER PARQUET



È un formulato da interni per eccellenza, perché è basato su un poliuretano monocomponente particolarmente **resistente al calpestio e al graffio**, fattori usuranti dei pavimenti in legno e dell'oggettistica in genere.

MARCOTECH ULTRA

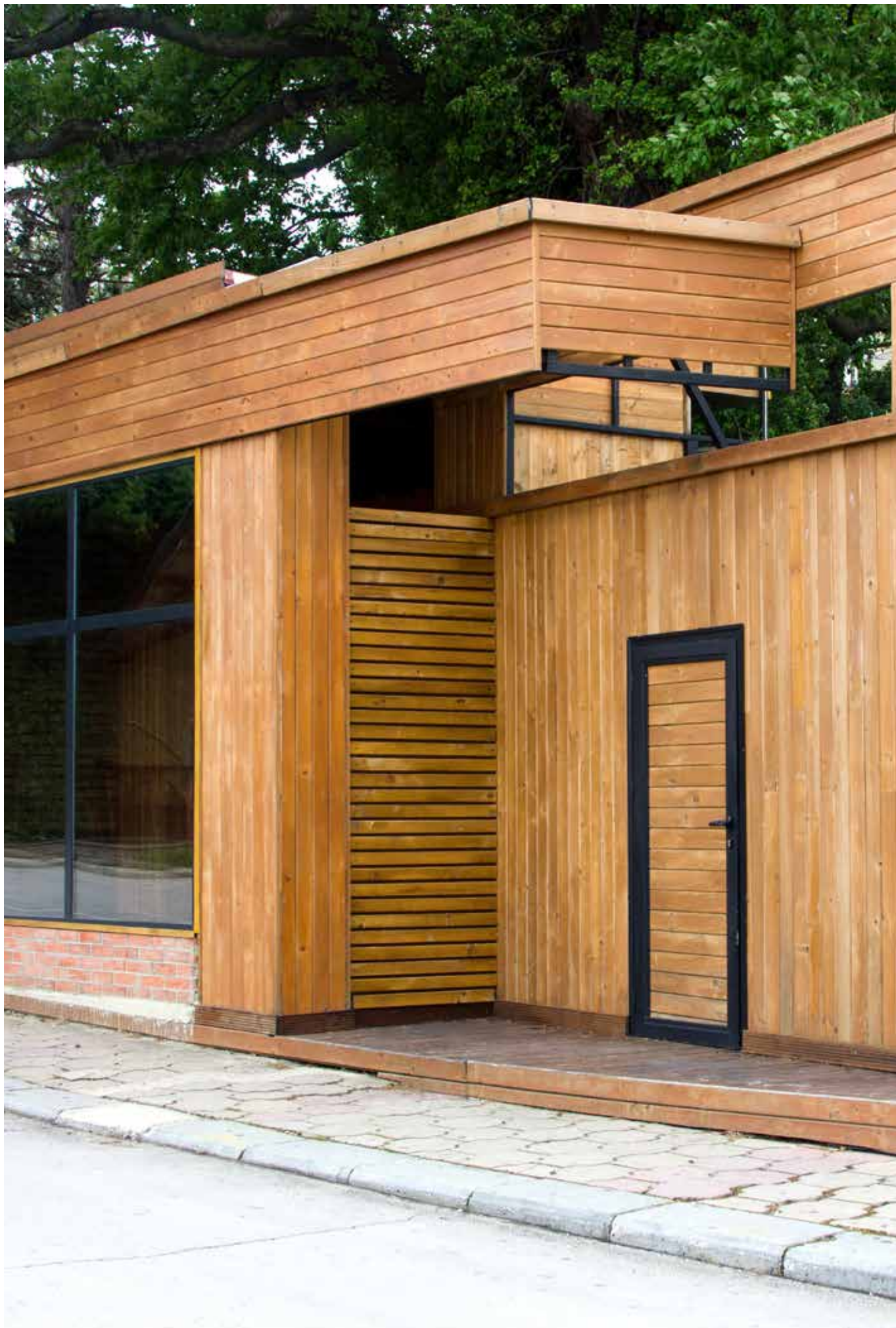


È uno speciale acril-uretanico particolarmente **resistente alle sostanze grasse** spesso presenti sulla cute delle mani, che sono il principale fattore sporcante delle finiture attorno alle maniglie. Per questa sua caratteristica permette di realizzare laccature di porte o battiscopa, abbinando la tinta con quella scelta per le pareti.

Le **finiture per serramenti in esterno** sono esposte alle intemperie e devono assolvere contemporaneamente ad esigenze spesso tra loro contrastanti. Per esempio: devono essere sufficientemente elastiche da seguire i movimenti stagionali del legno ma, al tempo stesso, essere sufficientemente rigide per evitare al serramento di "incollarsi" su se stesso (fenomeno del blocking). Le acriliche autoreticolanti (linea **Unimarc**) o con modifica uretanica (linea **Marcotech**) assolvono a questa funzione.

Le finiture devono **contrastare i raggi ultravioletti**, l'accumulo di sporco, muffe, alghe o insetti, ma al contempo salvaguardare la salute dell'applicatore e dell'utente finale. Nel caso di una finitura classificata pericolosa sulla base della normativa, sulla litografia dell'imballo vengono sempre indicate le **informazioni sui rischi** che il prodotto può avere sulla salute o sull'ambiente. Invece, nella scheda di sicurezza, queste informazioni sono esposte nel dettaglio.

L'**assoluta impermeabilità all'acqua** liquida deve convivere con la **permeabilità all'umidità** sempre presente all'interno del legno, che spesso continua a vivere e stagionare anche dopo la messa in opera del manufatto. Questo effetto viene per esempio ottenuto dalle cere sintetiche micronizzate, presenti in **Unimarc Finitura Cerata**, **Unimarc Duo Legno**, **Marconol Gel** e **Marconol Effetto Cerato**.



| | PRODOTTI ALL'ACQUA | PRODOTTI A SOLVENTE |
|---------------------------|---|--|
| TRATTAMENTI PREVENTIVI | Unimarc Preserver Legno Sbiancante per legno | |
| FONDI | Unimarc Fondo Universale Unimarc Antitannino | Marconol Orientalite Rapid Marconol Orientalite Marconol Fondo turapori |
| IMPREGNANTI | Unimarc Expert Impregnante Unimarc Impregnante Legno | Marconol Impregnante |
| FINITURE TRASPARENTI | Unimarc Finitura Cerata Unimarc Finitura Legno Unimarc Duo Legno Unimarc Vernice per Parquet | Marconol Gel Marconol Flatting Marconol Teak-Oil Marconol Cerato Marconol Supermare |
| FINITURE OPACRENTI | Unimarc Smalto Lucido Unimarc Smalto Seta Marcotech Ultra AU10 Marcotech Ultra AU40 | Sintolin Lucido Sintolin Satinato Global Ultra GL 10 Opaco Global Ultra GL 25 Satinato Global Ultra GL 85 Lucido |

PRODOTTI ALL'ACQUA

W2368AC000 UNIMARC PRESERVER LEGNO



TRATTAMENTO PREVENTIVO

PRESERVANTE ALL'ACQUA INODORE CONTRO INSETTI DEL LEGNO, MUFFA E FUNGHI

Prodotto all'acqua inodore pronto all'uso per il trattamento preventivo del legno, efficace contro insetti xilofagi, termiti e funghi. Grazie al suo aspetto incolore, non altera la naturalezza del legno. Soluzione acquosa con cipermetrina, IPBC e propiconazolo, testata secondo le norme UNI EN 46, UNI EN 118, UNI EN 152, UNI EN 113. I manufatti vanno sopraverniciati dopo il trattamento.

CARATTERISTICHE DI APPLICAZIONE



pennello, rullo

m²

10 m²/l



2



pronto
all'uso



pronto
all'uso

S. 111 SBIANCANTE PER LEGNO



TRATTAMENTO PREVENTIVO

GEL AD AZIONE SCHIARENTE A BASE ACQUA

Ripristina il colore originale del legno degradato dall'esposizione all'esterno. Formula gel all'acqua, pronta all'uso assicura un'azione rapida e penetrante, elimina il grigio, le macchie e lo sporco senza alterare la struttura del legno, senza scolorire le essenze legnose.

CARATTERISTICHE DI APPLICAZIONE



pennello

m²

4-6 m²/l



1



pronto
all'uso

LEGENDA



Attrezzi

m²

Resa



Strati



Dilvente



Rullo/rullo
decorativo



Pennello



Spruzzo/
Airless



Straccio



Residuo
secco

S. 335

UNIMARC FONDO UNIVERSALE



FONDO

PRIMER MULTI-SUPERFICIE IDRODILUIBILE PER ESTERNI E INTERNI

Fondo uniformante che migliora l'adesione delle finiture coprenti su elementi in legno, supporti minerali, PVC, metalli e leghe leggere, lamiera zincata, vetro e vecchie pitture alchidiche. Grazie alla sua formulazione, garantisce elevata pienezza e copertura e un ottimo aggrappaggio anche su supporti difficili. Il potere anticorrosivo immediato impedisce la formazione della ruggine istantanea (*anti-flash-rust*). Facile da applicare e rapido in essiccazione, assicura ottimi risultati in tempi brevi.

CARATTERISTICHE DI APPLICAZIONE



pennello, rullo,
spruzzo

m²

8-10 m²/l
per strato



2



acqua



5-10%



5-10%



15-20%



55±1 %

S. 339

UNIMARC ANTITANNINO



FONDO

FONDO-FINITURA ISOLANTE IDRODILUIBILE, BLOCCA MACCHIE DEL LEGNO PER ESTERNI E INTERNI

Fondo/finitura semicoprente bianco con pigmenti bloccanti ad azione "stain locking" (blocca macchie). Contrasta la formazione degli inestetici aloni e macchie provocati dalla presenza dei tannini, lasciando intravedere le venature del supporto. Rapido in essiccazione e sovraverniciabile dopo 3 ore, può essere impiegato su legni sia grezzi che precedentemente verniciati. Tinteggiabile a tintometro.

CARATTERISTICHE DI APPLICAZIONE



pennello, rullo
e spruzzo

m²

9-14 m²/l



2



pronto
all'uso



pronto
all'uso



pronto
all'uso



50 %

PRODOTTI ALL'ACQUA

S. 353

UNIMARC EXPERT IMPREGNANTE



IMPREGNANTE

IMPREGNANTE PER LEGNO AD USO PROFESSIONALE

Impregnante all'acqua indicato per il trattamento del legno, protegge il supporto e ne esalta la venatura. Non forma pellicola e rende omogenea la colorazione del legno. Il prodotto è pronto all'uso, rapido in essiccazione e dedicato ad impieghi professionali.

CARATTERISTICHE DI APPLICAZIONE

pennello,
spruzzom²10 m²/l

2

pronto
all'usopronto
all'usopronto
all'uso

14 %

S. 313

UNIMARC IMPREGNANTE LEGNO



IMPREGNANTE

FINITURA IMPREGNANTE INODORE PER ESTERNI E INTERNI

Indicato per la decorazione e protezione di manufatti in legno all'interno e all'esterno. A base di resine acriliche/alchidiche all'acqua di nuova generazione, ad elevata penetrazione e adesione, idrodiluibile. Nuova formula: aspetto a bassa viscosità, penetra maggiormente nel legno accrescendo la protezione ai raggi UV, alle intemperie e ai cicli gelo-disgelo. Nuova Tecnologia *Controlled Erosion Technology* antisfogliamento. Elevata traspirabilità, ravviva e valorizza le tonalità lasciando visibili le venature originarie. Ottima elasticità.

CARATTERISTICHE DI APPLICAZIONE

pennello,
spruzzom²8-10 m²/l
per strato

2



acqua

pronto
all'usopronto
all'uso

28±1 %

LEGENDA



Attrezzi

m²

Resa



Strati



Diluente



Rullo/rullo
decorativo



Pennello



Spruzzo/
Airless



Straccio



Residuo
secco

S. 312

UNIMARC FINITURA CERATA



FINITURA TRASPARENTE

PROTETTIVO TRASPARENTE COLORATO PER LEGNO

A base di resine acriliche, idrodiluibile, per finiture satinatate di supporti in legno all'esterno, contiene assorbitori dei raggi UV e pigmenti trasparenti che permettono la colorazione del legno senza mascherare la vena. Ottima resistenza agli agenti atmosferici e ai raggi solari, elevata elasticità in grado di seguire naturali variazioni strutturali del legno.

CARATTERISTICHE DI APPLICAZIONE



pennello,
spruzzo

m²

10-12 m²/l
per strato



2



acqua



pronto
all'uso



5%



40±1 %

S. 318

UNIMARC FINITURA LEGNO



FINITURA TRASPARENTE

VERNICE PROTETTIVA TRASPARENTE IDRODILUIBILE INODORE PER ESTERNI E INTERNI DISPONIBILE NELLA VERSIONE LUCIDA E SATINATA

A base di legante acrilico, indicata per la protezione e decorazione di superfici in legno all'interno ed esterno. Ottima pienezza ed elasticità, segue le naturali variazioni dimensionali del legno. Contiene assorbitori dei raggi UV.

CARATTERISTICHE DI APPLICAZIONE



pennello,
spruzzo

m²

10-12 m²/l
per strato



2



acqua



5% max



pronto
all'uso



38±1 %

PRODOTTI ALL'ACQUA

S. 349 UNIMARC DUO LEGNO









FINITURA TRASPARENTE

IMPREGNANTE E FINITURA CERATA 2IN1 PER ESTERNI E INTERNI

Impregnante cerato idrodiluibile, ravviva le tonalità delle venature del legno e nel contempo conferisce protezione UV ed idrorepellenza. Idoneo per la cantieristica su legni assorbenti ma ideale anche per il fai da te, garantisce lavori veloci e di qualità. Rapido in essiccazione, sovraverniciabile dopo 2 ore.

CARATTERISTICHE DI APPLICAZIONE

| | | | |
|---|--|---|---|
|  | m^2 |  |  |
| pennello, rullo, spruzzo | 12 m ² /l | 2 | acqua |
|  |  |  |  |
| pronto all'uso | pronto all'uso | pronto all'uso | 28 % |

S. 316 UNIMARC VERNICE PER PARQUET




FINITURA TRASPARENTE

VERNICE IDRODILUIBILE POLIURETANICA SEMILUCIDA/OPACA PER LEGNO ALL'INTERNO

A base di resine acriliche e poliuretatiche in dispersione acquosa, indicato per pavimenti e manufatti in legno all'interno. Buona dilatazione, resistenza agli agenti chimici presenti in cere e detergenti, elevato effetto antiblocking. Ottima durezza ed elasticità.

CARATTERISTICHE DI APPLICAZIONE

| | | | |
|---|--|---|---|
|  | m^2 |  |  |
| pennello, rullo, spruzzo | 10-12 m ² /l per strato | 2 | acqua |
|  |  |  |  |
| pronto all'uso | pronto all'uso | 15% | 34±1 % |

LEGENDA



Attrezzi

m²

Resa



Strati



Diluyente



Rullo/rullo decorativo



Pennello



Spruzzo/Airless



Straccio



Residuo secco

S. 300 / S. 310 **UNIMARC SMALTO SETA / LUCIDO**



FINITURA COPRENTE

PROTETTIVO ACRILICO INODORE IDRODILUIBILE PER ESTERNI E INTERNI DISPONIBILE NELLA VERSIONE LUCIDA E SATINATA

A base di resine acriliche in dispersione acquosa e pigmenti coloranti ad alta solidità alla luce, indicato per la protezione di supporti esterni ed interni in ferro, lamiera zincata, leghe leggere, legno, plastica e superfici murali interne. Ottima resistenza agli agenti atmosferici e all'ingiallimento, buona pienezza, dilatazione e adesione su svariati tipi di supporto.

CARATTERISTICHE DI APPLICAZIONE



pennello, rullo,
spruzzo

m²

12-14 m²/l
per strato



2



acqua



0-5%



0-5%



10-15%



44/47±1 %

S. 322 / S. 324 **MARCOTECH ULTRA AU10 / AU40**



FINITURA COPRENTE

SMALTO ALL'ACQUA PER LACCATURE ACRIL-URETANICO PER ESTERNI E INTERNI DISPONIBILE NELLA VERSIONE SEMILUCIDA E OPACA

Smalto idrodiluibile a base di resine acril-uretaniche formulato per la laccatura di porte e infissi, su legno e plastica e superfici metalliche. Realizza finiture ben protette dagli agenti atmosferici, dotate di durezza superficiale, alta resistenza a graffi e urti. Crea una barriera contro grasso e sporco, facile da pulire con detergenti domestici. Lavori in tempi brevi grazie alla rapidità di essiccazione.

CARATTERISTICHE DI APPLICAZIONE



pennello,
rullo per smalti,
spruzzo

m²

6-7 m²/l
a 2 strati



almeno 2



acqua



pronto
all'uso



pronto
all'uso



vedi scheda
tecnica

PRODOTTI A SOLVENTE

S. 144

MARCONOL ORIENTALITE RAPID



FONDO

PITTURA TIXOTROPICA DI FONDO A RAPIDA ESSICCAZIONE PER LEGNO

A base di resine alchidiche uretaniche tixotropiche, indicato per preparare superfici perfettamente uniformi, ideali per finiture di qualità. Ottimo potere riempitivo, facile da applicare e con buona dilatazione. Facile da carteggiare, offre un solido ancoraggio al prodotto di finitura.

CARATTERISTICHE DI APPLICAZIONE



pennello, rullo

6-8 m²/l
per strato

1-2

acqueragia
5200010pronto all'uso;
max 5%pronto all'uso;
max 5%

45±1 %

S. 145

MARCONOL ORIENTALITE



FONDO

PITTURA OPACA DI FONDO PER LEGNO

A base di resine alchidiche modificate, indicata per la preparazione di fondo per legno da sovraverniciare con smalti sintetici ed idrodiluibili. Ottimo potere riempitivo ed uniformante, facile da applicare, utilizzabile in tutti i casi in cui si voglia conferire maggiore pienezza alla pitturazione. Facile carteggio, ottimo ancoraggio.

CARATTERISTICHE DI APPLICAZIONE



pennello, rullo

8-12 m²/l
per strato

2

pronto
all'usopronto
all'uso

47±1 %

LEGENDA



Attrezzi

m²

Resa



Strati



Diluyente



Rullo/ruolo
decorativo



Pennello



Spruzzo/
Airless



Straccio



Residuo
secco

S. 810 MARCONOL FONDO TURAPORI



FONDO

FONDO NITRO TRASPARENTE

A base di resine nitrosintetiche, per applicazioni su supporti in legno mai verniciato destinati all'interno. Carteggiabile a secco, indicato per sistemi con vernici nitrosintetiche per legno.

CARATTERISTICHE DI APPLICAZIONE



pennello,
spruzzo

m²

7-9 m²/l
per strato



1-2



dil. Nitro antin.
5170076



20-30%



20-30%

S. 843 MARCONOL IMPREGNANTE



IMPREGNANTE

PROTETTIVO COLORANTE PER LEGNO ESPOSTO ALL'ESTERNO

A base di legante alchidico, indicato per la protezione del legno. Penetra in profondità, protegge dal degrado dei raggi UV, degli agenti atmosferici e dai cicli gelo-disgelo. Traspirante e idrorepellente, ravviva le tonalità lasciando visibili le venature originarie.

CARATTERISTICHE DI APPLICAZIONE



pennello,
spruzzo ed
immersione

m²

8-10 m²/l
per strato



2



pronto all'uso



pronto all'uso



33±1 %

PRODOTTI A SOLVENTE

S. 862 MARCONOL GEL



FINITURA TRASPARENTE

FINITURA TIXOTROPICA SATINATA AD EFFETTO CERATO PER LEGNO ALL'ESTERNO

A base di legante alchidico tixotropico, oli di origine naturale e sostanze affini alla lignina, eccellente e naturale penetrazione ed adesione al supporto, senza alterare l'aspetto naturale del legno. Antigoccia, indicato anche per applicazioni "sopra testa" (soffitti, travi) e su posizioni difficili. Si applica direttamente, senza mescolazione, regola l'umidità del legno e impedisce lo sfogliamento; facile manutenzione.

CARATTERISTICHE DI APPLICAZIONE



pennello, rullo

m²

12-16 m²/l
per strato



2



pronto
all'uso



pronto
all'uso;



58±1 %

S. 846 MARCONOL FLATTING



FINITURA TRASPARENTE

VERNICE OLEOSINTETICA LUCIDA PER LEGNO

A base di resine sintetiche lungolio, per la verniciatura di manufatti in legno all'interno ed all'esterno. Buona elasticità e buon potere protettivo. Ostacola l'assorbimento dei liquidi, migliora la pulizia del supporto.

CARATTERISTICHE DI APPLICAZIONE



pennello, rullo

m²

16-18 m²/l
per strato



2



3 su legno
nuovo



pronto
all'uso



pronto
all'uso



57±1 %

LEGENDA



Attrezzi

m²

Resa



Strati



Diluyente



Rullo/rullo decorativo



Pennello



Spruzzo/Airless



Straccio



Residuo secco

S. 518 MARCONOL TEAK-OIL



FINITURA TRASPARENTE

OLIO PROTETTIVO E RAVVIVANTE PER LEGNO ALL'ESTERNO E INTERNO

Miscela di speciali oli pronta all'uso, ideale per proteggere e rivitalizzare mobili da giardino e altri manufatti in legno assorbente. Perfetto anche per legni scuri ed esotici. La sua peculiare formulazione, con additivi contro gli agenti aggressivi del legno, crea un velo protettivo idrorepellente non untuoso, penetra in profondità e non sfoglia, esaltando tono, venature e naturale bellezza delle superfici trattate. Facile applicazione a pennello o straccio, elevata resa: fino a 20 m² con 1 lt.

CARATTERISTICHE DI APPLICAZIONE



pennello,
panno

m²

15-20 m²/l
per strato



2



pronto all'uso;



pronto all'uso

S. 863 MARCONOL CERATO



FINITURA TRASPARENTE

FINITURA IDROREPELLENTE SEMILUCIDA ANTIGRAFFIO PER LEGNO ALL'ESTERNO

A base di legante alchidico, indicato per la protezione del legno all'esterno. Altamente resistente agli agenti atmosferici ed ai cicli gelo-disgelo. Ottima traspirabilità ed idrorepellenza, contiene pigmenti trasparenti che colorano il legno senza mascherarne le venature. Facile manutenzione. Particolari filtri proteggono il film ed il legno dai raggi solari.

CARATTERISTICHE DI APPLICAZIONE



pennello, rullo

m²

8-10 m²/l
per strato



2



pronto all'uso



pronto all'uso



53±1 %

PRODOTTI A SOLVENTE

S. 848

MARCONOL SUPERMARE


FINITURA TRASPARENTE

VERNICE TRASPARENTE POLIURETANICA PER ESTERNI

A base di resina alchidica con modifica uretanica, per la protezione del legno all'esterno. Contiene filtri UV e stabilizzanti HALS che la rendono idonea anche in condizioni di forte esposizione agli agenti atmosferici ed in ambiente marino. Disponibile sia nella versione lucida, che satinata. Ottima pienezza, buona dilatazione, facile da applicare. Asciugatura completa in 4 ore, sovraverniciabile dopo 8 ore.

CARATTERISTICHE DI APPLICAZIONE



pennello, rullo

m²16-18 m²/l
per strato

2

pronto
all'usopronto
all'uso

55±1 %

S. 922 / S. 923 SINTOLIN LUCIDO / SATINATO


FINITURA COPRENTE

SMALTO ALCHIDICO ANTIRUGGINE DI IMPIEGO UNIVERSALE DISPONIBILE NELLA VERSIONE LUCIDA E SATINATA

Finitura ideale per la protezione e la decorazione di supporti in ferro, per legno, leghe acciaio, lamiera zincata, leghe leggere, plastica-PVC. Finitura brillante, a base di resine alchidiche, nuova formulazione con pigmenti anticorrosivi, può essere utilizzata come unico prodotto di fondo e finitura su ferro. Per interni ed esterni, contiene pigmenti stabili alla luce e crea una efficace barriera protettiva contro gli agenti atmosferici. Essiccazione ottimizzata e semplicità d'applicazione.

CARATTERISTICHE DI APPLICAZIONE

pennello, rullo
in lana a pelo
corto, spruzzom²12-14 m²/l
per strato

2

acquaragia
5200010 o
dil. sintetico
5210011pronto all'uso;
max 5%pronto all'uso;
max 5%

10%

LEGENDA



Attrezzi

m²

Resa



Strati



Diluyente



Rullo/ruolo
decorativo



Pennello



Spruzzo/
Airless



Straccio



Residuo
secco

S. 227 / S. 224 / S. 226

GLOBAL ULTRA GL 10 OPACO / 25 SATINATO / 85 LUCIDO



FINITURA COPRENTE

SMALTO ANTIRUGGINE URETANICO LINEA PROFESSIONALE

Smalto uretanico-alchidico a solvente, per esterni ed interni dall'aspetto satinato. Particolarmente indicato per uso professionale. Finitura coprente per legno, metallo ed altri materiali preventivamente preparati. Effetto anticorrosivo, idoneo anche ad impieghi come prodotto unico su superfici metalliche. Estremamente durevole nel tempo grazie alla tecnologia HALS (*Hindered Amine Light Stabilizer*) Facile da applicare, con eccellente pienezza e livellamento.

CARATTERISTICHE DI APPLICAZIONE



pennello, rullo
in lana a pelo
corto, spruzzo

m²

12-14 m²/l
per strato



2



acquaragia
5200010



3-5%



3-5%



10%



Consultare la scheda tecnica per maggiori informazioni.



LINEA LEGNO

SOLUZIONI PER IL TRATTAMENTO DEL LEGNO



LE FASI DI TRATTAMENTO



1. CARTEGGIARE

Con materiale abrasivo per aprire i pori della superficie, eliminare il vecchio prodotto sfogliante e rimuovere le fibre sollevate.



2. PULIRE LA SUPERFICIE

Con acquaragia o diluente nitro per rimuovere ogni traccia di resina, pulviscolo o scarti del carteggio in modo da lavorare su una superficie liscia e uniforme.



3. PREPARARE IL SUPPORTO

Primer o fondo aiutano a creare una base su cui applicare le finiture, così da aumentarne la tenuta, mentre lo stucco si utilizza per riempire eventuali fessure.



4. APPLICARE IMPREGNANTE O FONDO

Per proteggere il legno in profondità lasciandolo traspirare. La pressione del pennello aiuta a far penetrare il liquido nella porosità del manufatto.



5. APPLICARE FINITURA, SMALTO O VERNICE

Per valorizzare le venature del legno oppure colorarlo con una tinta coprente in base all'essenza e al proprio gusto.

MANUFATTO DA RINNOVARE

Serramento

FINITURA
CONSIGLIATA



MARCOTECH
ULTRA AU 10-40

FACILITARE LA MANUTENZIONE PERIODICA

I serramenti in legno hanno bisogno di una protezione particolare, poiché sono elementi costruttivi che non si devono deformare per poter svolgere correttamente la loro funzione. Vediamo l'esempio di serramenti già verniciati da rinnovare e scegliamo qui un trattamento all'acqua coprente, per creare un piacevole contrasto cromatico e ravvivare il loro aspetto.

FASI

PREPARAZIONE



1. CARTEGGIARE

Pulire da sporco e polvere, poi eliminare eventuali imperfezioni dalla superficie con un carteggio per asportare vecchie vernici sfoglianti e irruvidire il supporto.



PREPARAZIONE



2. PULIRE LA SUPERFICIE

Spolverare con un pennello asciutto e rimuovere eventuale resina con diluente nitro.

PREPARAZIONE



3. PREPARARE IL SUPPORTO

Coprire eventuali buchi e fessure con **Stuccofacile**.



PREPARAZIONE



4. APPLICARE IMPREGNANTE O FONDO

Applicare con pennello o rullo due strati di **Unimarc Fondo Universale**. Lasciar asciugare.

FINITURA



5. APPLICARE FINITURA, SMALTO O VERNICE

Applicare con pennello due strati di **Marcotech Ultra AU 10 / 40**

FINITURA CONSIGLIATA

S. 322 / S. 324 MARCOTECH ULTRA AU 10 / 40

SMALTO ALL'ACQUA PER LACCATURE ACRIL-URETANICO PER INTERNI ED ESTERNI DISPONIBILE NELLA VERSIONE SEMILUCIDA E OPACA

Smalto idrodiluibile a base di resine acril-uretaniche formulato per la laccatura di porte e infissi, su legno e plastica e superfici metalliche. Realizza finiture ben protette dagli agenti atmosferici, dotate di durezza superficiale, alta resistenza a graffi e urti. Crea una barriera contro grasso e sporco, facile da pulire con detergenti domestici. Lavori in tempi brevi grazie alla rapidità di essiccazione.

PRODOTTO CORRELATO

S. 335 UNIMARC FONDO UNIVERSALE

PITTURA DI FONDO ALL'ACQUA PER LEGNO COPRENTE E UNIFORMANTE

Primer uniformante che migliora l'adesione delle finiture coprenti su elementi in legno, supporti minerali, PVC, metalli e leghe leggere, lamiera zincata, vetro e vecchie pitture alchidiche. Grazie alla nuova formulazione, garantisce elevata pienezza e copertura e un ottimo aggrappaggio anche su supporti difficili. Il potere anticorrosivo immediato impedisce la formazione della ruggine istantanea (*anti-flash-rust*). Facile da applicare e rapido in essiccazione, assicura ottimi risultati in tempi brevi.

PRODOTTO CORRELATO

S. 956 STUCCOFACILE

STUCCO IN PASTA A BASE DI MICROSFERE RAPIDO ED ULTRALEGGERO

A base di copolimero vinilversatico in emulsione acquosa, indicato per esterni ed interni. Facile da applicare, rapido in essiccazione, consente di realizzare grossi spessori senza ritiri e screpolature. Particolarmente indicato per la stuccatura dei fori lasciati dai ponteggi. Presto sovraverniciabile con pitture sintetiche idrodiluibili.





MANUFATTO NUOVO

Travatura/ Sottotetto

FINITURA
CONSIGLIATA



UNIMARC
FINITURA CERATA



PROTEGGERE DAGLI INSETTI

All'interno degli edifici, il legno non è esposto agli agenti atmosferici però potrebbe essere insidiato da un altro nemico: gli insetti. La prevenzione è fondamentale perché alcune strutture, specie se portanti, potrebbero subire gravi danni se non trattate per tempo. Che si tratti di suggestive travi a vista o di sottotetti in legno, i trattamenti cambiano sulla base delle scelte estetiche. Tutti i prodotti indicati offrono adeguata protezione. Vediamo l'esempio di una travatura o sottotetto nuovi e scegliamo qui un trattamento base acqua in tinta legno che evidenzii le venature del supporto.

FASI

PREPARAZIONE



1. CARTEGGIARE

Pulire da sporco e polvere, poi eliminare eventuali imperfezioni dalla superficie con un leggero carteggio per rimuovere le fibre sollevate.



PREPARAZIONE



2. PULIRE LA SUPERFICIE

Spolverare con un pennello asciutto e rimuovere eventuale resina con diluente nitro.

PREPARAZIONE

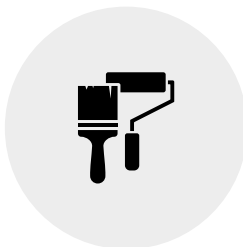


3. PREPARARE IL SUPPORTO

Coprire eventuali buchi e fessure con stucco.



IMPREGNAZIONE



4. APPLICARE IMPREGNANTE O FONDO

Applicare con pennello due strati di **Unimarc Impregnante Legno / Unimarc Expert Impregnante** fino a completo assorbimento. Lasciar asciugare.

FINITURA



5. APPLICARE FINITURA, SMALTO O VERNICE

Applicare due strati di **Unimarc Finitura Cerata**.

FINITURA CONSIGLIATA

S. 312 UNIMARC FINITURA CERATA

PROTETTIVO TRASPARENTE COLORATO
PER LEGNO

A base di resine acriliche, idrodiluibile, per finiture satinato di supporti in legno all'esterno, contiene assorbitori dei raggi UV e pigmenti trasparenti che permettono la colorazione del legno senza mascherare la vena. Ottima resistenza agli agenti atmosferici e ai raggi solari, elevata elasticità in grado di seguire naturali variazioni strutturali del legno.

PRODOTTO CORRELATO

S. 313 UNIMARC IMPREGNANTE LEGNO

FINITURA IMPREGNANTE INODORE PER ESTERNI ED INTERNI

Indicato per la decorazione e protezione di manufatti in legno all'interno e all'esterno. A base di resine acriliche/alchidiche all'acqua di nuova generazione, ad elevata penetrazione e adesione, idrodiluibile. Nuova formula: aspetto a bassa viscosità, penetra maggiormente nel legno accrescendo la protezione ai raggi UV, alle intemperie e ai cicli gelo-disgelo. Nuova Tecnologia Controlled Erosion Technology antisfogliamento. Elevata traspirabilità, ravviva e valorizza le tonalità lasciando visibili le venature originarie. Ottima elasticità.

! PRODOTTO ALTERNATIVO PER UTILIZZO PROFESSIONALE

S. 353 UNIMARC EXPERT IMPREGNANTE

IMPREGNANTE PER LEGNO AD USO PROFESSIONALE

Impregnante all'acqua indicato per il trattamento del legno, protegge il supporto e ne esalta la venatura. Non forma pellicola e rende omogenea la colorazione del legno. Il prodotto è pronto all'uso, rapido in essiccazione e dedicato ad impieghi professionali.

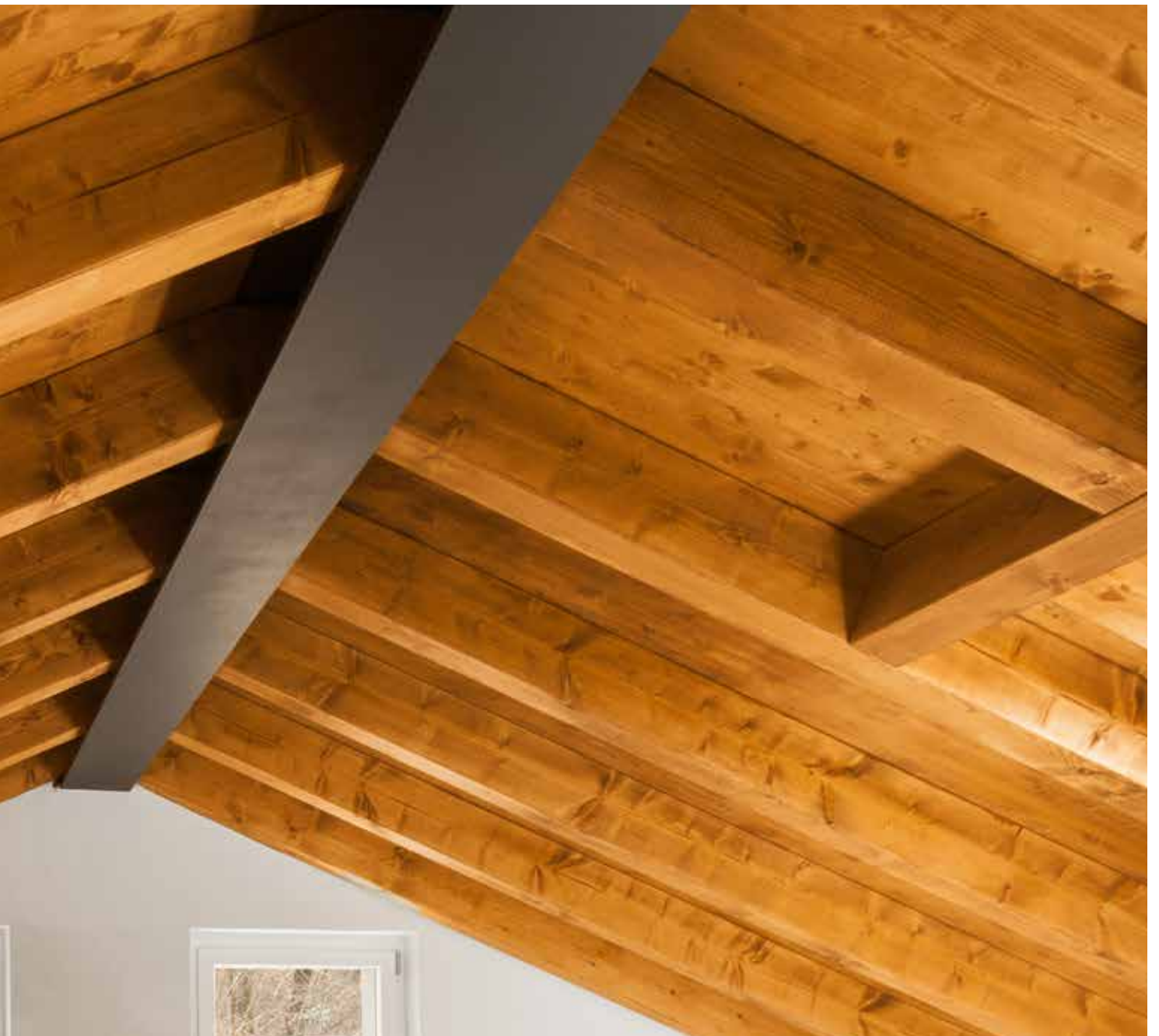
! TRATTAMENTO CONTRO INSETTI

W2368AC000 UNIMARC PRESERVER LEGNO

PRESERVANTE ALL'ACQUA INODORE CONTRO INSETTI
DEL LEGNO, MUFFA E FUNGHI

Prodotto all'acqua inodore pronto all'uso per il trattamento preventivo del legno, efficace contro insetti xilofagi, termiti e funghi. Grazie al suo aspetto incolore, non altera la naturalezza del legno. Soluzione acquosa con cipermetrina, IPBC e propiconazolo. Testata secondo le norme UNI EN 46, UNI EN 118, UNI EN 152, UNI EN 113. I manufatti vanno sopraverniciati dopo il trattamento.





MANUFATTO DA RINNOVARE

Legno non trattato ingrigito

FINITURA
CONSIGLIATA



GLOBAL ULTRA
GL 10-25-85



RALLENTARE L'INVECCHIAMENTO DEL LEGNO

Come ogni materiale vivo, anche il legno è sottoposto a cambiamenti nel tempo e necessita di particolari cure per mantenere al meglio le proprie caratteristiche e aspetto. Uno degli elementi che accelerano l'ammaloramento del legno è l'effetto delle radiazioni solari, che attivano un meccanismo di ossidazione fotochimica e comportano lo scolorimento del legno. Per rinnovare il legno ingrigito, dargli nuova vita e proteggerlo da sole e altri agenti atmosferici, scegliamo qui un trattamento coprente a base solvente tinta legno.

FASI

PREPARAZIONE



1. CARTEGGIARE

Pulire da sporco e polvere, poi eliminare eventuali imperfezioni dalla superficie con un leggero carteggio per rimuovere le fibre sollevate.



PREPARAZIONE



2. PREPARARE IL SUPPORTO

Applicare uno o più strati di **Sbiancante per legno**. Se necessario procedere con spazzolatura.

PREPARAZIONE



3. APPLICARE IMPREGNANTE O FONDO

Applicare con pennello due strati di **Marconol Orientalite / Orientalite Rapid** fino a completo assorbimento. Lasciar asciugare.



FINITURA



4. APPLICARE FINITURA, SMALTO O VERNICE

Applicare due strati di **Global Ultra GL 10-25-85**.

FINITURA CONSIGLIATA

S. 227 / S. 224 / S. 226 GLOBAL ULTRA GL 10-25-85

SMALTO ANTIRUGGINE URETANICO LINEA PROFESSIONALE
DISPONIBILE IN VERSIONE LUCIDA, SATINATA OD OPACA

Smalto uretanico-alchidico a solvente, per esterni ed interni dall'aspetto opaco. Particolarmente indicato per uso professionale. Finitura coprente per legno, metallo ed altri materiali preventivamente preparati. Effetto anticorrosivo, idoneo anche ad impieghi come prodotto unico su superfici metalliche. Estremamente durevole nel tempo grazie alla tecnologia HALS (*Hindered Amine Light Stabilizer*) che aumenta la protezione del supporto, la tenuta del colore e la brillantezza. Facile da applicare, con eccellente pienezza e livellamento.

PRODOTTO CORRELATO

S. 144 MARCONOL ORIENTALITE RAPID

PITTURA TIXOTROPICA DI FONDO A RAPIDA ESSICCAZIONE
PER LEGNO

A base di resine alchidiche uretaniche tixotropiche, indicato per preparare superfici perfettamente uniformi, ideali per finiture di qualità. Ottimo potere riempitivo, facile da applicare e con buona dilatazione. Facile da carteggiare, offre un solido ancoraggio al prodotto di finitura.

PRODOTTO CORRELATO

S. 145 MARCONOL ORIENTALITE

PITTURA OPACA DI FONDO PER LEGNO

A base di resine alchidiche modificate, indicata per la preparazione di fondo per legno da sovraverniciare con smalti sintetici ed idrodiluibili. Ottimo potere riempitivo ed uniformante, facile da applicare, utilizzabile in tutti i casi in cui si voglia conferire maggiore pienezza alla pitturazione. Facile carteggio, ottimo ancoraggio.

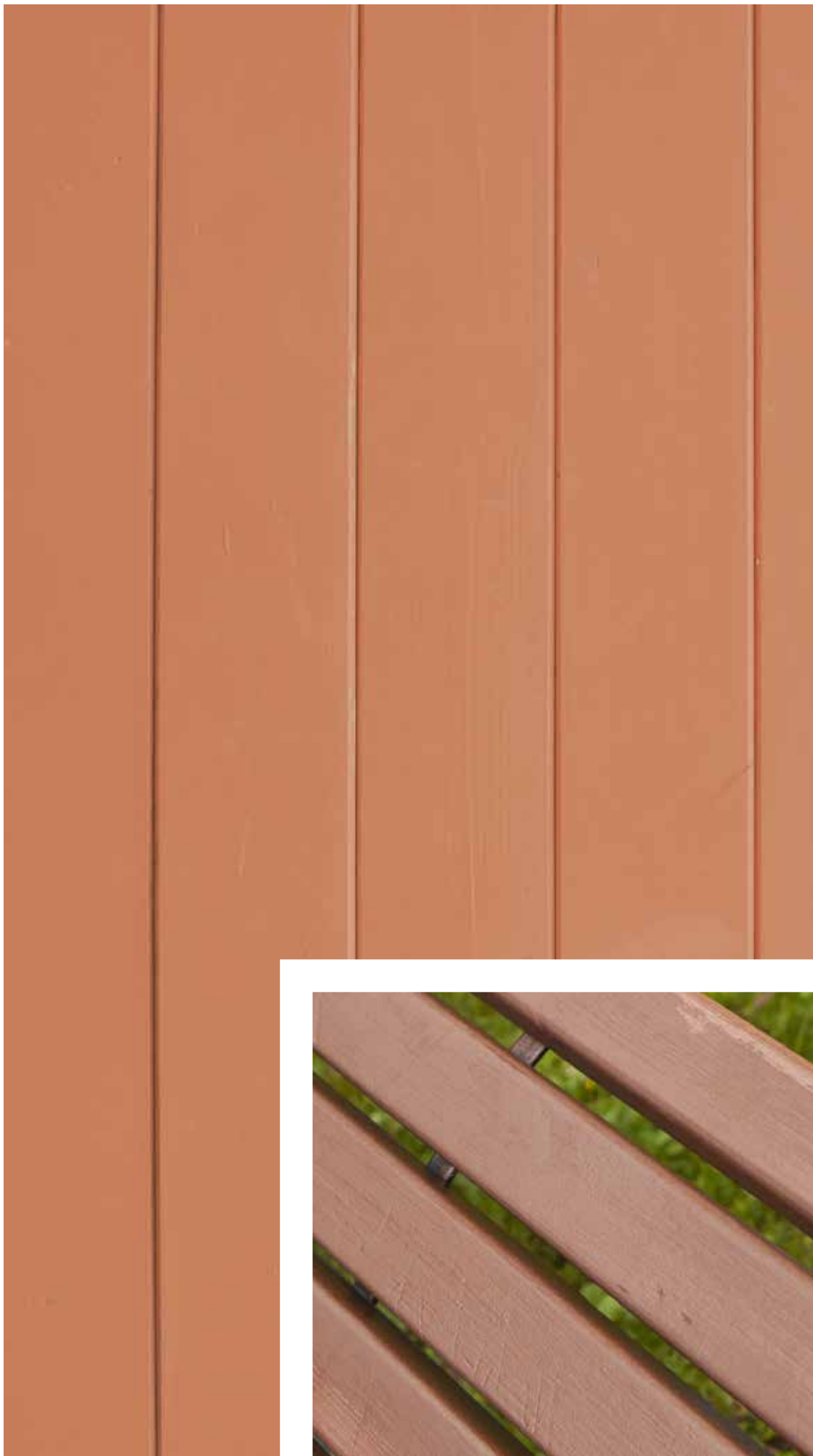
PRODOTTO CORRELATO

S. 111 SBIANCANTE PER LEGNO

GEL AD AZIONE SCHIARENTE A BASE ACQUA

Ripristina il colore originale del legno degradato dall'esposizione all'esterno. Formula gel all'acqua, pronta all'uso assicura un'azione rapida e penetrante, elimina il grigio, le macchie e lo sporco senza alterare la struttura del legno, senza scolorire le essenze legnose.





MANUFATTO DA RINNOVARE

Pompeiana

FINITURA
CONSIGLIATA



MARCONOL
CERATO

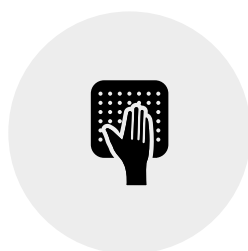


PROTEGGERE DA SOLLECITAZIONI MECCANICHE E AGENTI ATMOSFERICI

Elemento d'arredo esterno tra i più diffusi e apprezzati, la pompeiana in legno necessita di semplici ma necessarie cure per preservare la sua funzionalità e il suo aspetto estetico. Infatti, oltre ad affrontare pioggia e sole, spesso deve far fronte alla forza del vento e alla flessione delle travi che devono sostenere il peso di tende o coperture. Vediamo l'esempio di una pompeiana da rinnovare e scegliamo qui un trattamento a solvente tinta legno, che ne valorizzi le venature.

FASI

PREPARAZIONE



1. CARTEGGIARE

Pulire da sporco e polvere, poi eliminare eventuali imperfezioni dalla superficie con un carteggio per asportare vecchie vernici sfoglianti e irruvidire il supporto.



PREPARAZIONE



2. PULIRE LA SUPERFICIE

Spolverare con un pennello asciutto e rimuovere eventuale resina con diluente nitro.

PREPARAZIONE



3. PREPARARE IL SUPPORTO

Coprire eventuali buchi e fessure con stucco.



IMPREGNAZIONE



4. APPLICARE IMPREGNANTE O FONDO

Applicare con pennello due strati di **Marconol Impregnante** fino a completo assorbimento. Lasciar asciugare.

FINITURA



5. APPLICARE FINITURA, SMALTO O VERNICE

Applicare due strati di **Marconol Cerato**.

FINITURA CONSIGLIATA

S. 863 MARCONOL CERATO

FINITURA IDROREPELLENTE PER LEGNO SEMILUCIDA E ANTIGRAFFIO

A base di legante alchidico, indicato per la protezione del legno all'esterno. Altamente resistente agli agenti atmosferici e ai cicli gelo-disgelo. Ottima traspirabilità e idrorepellenza, contiene pigmenti trasparenti che colorano il legno senza mascherarne le venature. Facile manutenzione. Particolari filtri proteggono il film e il legno dai raggi solari.

PRODOTTO CORRELATO

S. 843 MARCONOL IMPREGNANTE

PROTETTIVO COLORANTE PER LEGNO ESPOSTO ALL'ESTERNO

A base di legante alchidico, indicato per la protezione del legno. Penetra in profondità, protegge dal degrado dei raggi UV, dagli agenti atmosferici e dai cicli gelo-disgelo. Traspirante e idrorepellente, ravviva le tonalità lasciando visibili le venature originarie.

! APPLICAZIONE ANTIGOCCIA ALTERNATIVA ! AL MARCONOL CERATO

S. 862 MARCONOL GEL

FINITURA TIXOTROPICA SATINATA AD EFFETTO CERATO PER LEGNO ALL'ESTERNO

A base di legante alchidico tixotropico, oli di origine naturale e sostanze affini alla lignina, eccellente e naturale penetrazione e adesione al supporto, senza alterare l'aspetto naturale del legno. Antigoccia, indicato anche per applicazioni "sopra testa" (soffitti, travi) e su posizioni difficili. Si applica direttamente, senza mescolazione, regola l'umidità del legno e impedisce lo sfogliamento; facile manutenzione.





TECNOLOGIA E INNOVAZIONE NEI PRODOTTI

Interventi di manutenzione e nuove tecnologie

SERIE 335

UNIMARC FONDO UNIVERSALE



PITTURA DI FONDO ALL'ACQUA PER LEGNO COPRENTE E UNIFORMANTE

CARATTERISTICHE:

- Natura del legante: copolimero acrilico in dispersione acquosa.
- Solvente: acqua.
- Massa volumica UNI EN ISO 2811-1: $1,33 \pm 0,05 \text{ kg/l}$.
- Essiccazione (a 25 °C e 65% di U.R.): al tatto 2 ore, sovraverniciabile dopo 4 ore.

INDICAZIONI DI IMPIEGO:

Applicabile all'esterno e all'interno su: superfici in legno nuove, vecchie e già precedentemente verniciate (porte, battiscopa, travi, pannelli ecc.). Qualsiasi altro manufatto ligneo che richieda una pitturazione professionale o del "fai da te". Superfici in alluminio non anodizzato e lamiera zincata. Su opere murarie in abitazioni, locali commerciali, ospedali, comunità. Materiali plastici e PVC.

NON SOVRAVERNICIABILE con prodotti nitrocellulosici o pitture diluite con diluente nitro. ATTENZIONE al trattamento su legni ricchi in tannino. Per ridurre la formazione delle macchie scure applicare il fondo isolante **Unimarc Antitannino** cod. 3080001/0019.

RESA:

4-5 m²/l a 2 strati, su supporti mediamente assorbenti.



I fondi all'acqua "tradizionali" utilizzano spesso dispersioni stirolo-acriliche che per esprimere al massimo le proprie prestazioni necessitano di una notevole quantità di coalescenti e solventi (VOC). **Unimarc Fondo Universale** utilizza una dispersione acrilica di nuova generazione, in grado di filmare e avere un'ottima distensione ed adesione, utilizzando meno cosolventi rispetto alle resine tradizionali. L'adesione sulle tradizionali resine alchidiche (ad esempio vecchi smalti a solvente) è stata notevolmente migliorata, tanto da non rendere più necessario portare a legno il supporto. Basta una leggera carteggiatura, pulire la superficie e procedere all'applicazione.

Questo riduce i tempi di esecuzione e salvaguarda la salute degli applicatori, perché diminuisce drasticamente i problemi legati alle polveri di carteggiatura, che nel caso dei vecchi smalti alchidici, possono contenere anche piombo.

SERIE 339

UNIMARC ANTITANNINO



**FONDO-FINITURA ISOLANTE
IDRODILUIBILE, BLOCCA MACCHIE
DEL LEGNO PER ESTERNI E INTERNI**

CARATTERISTICHE:

- Natura del legante: resina acrilica in dispersione acquosa.
- Massa volumica UNI EN ISO 2811-1: $1,26 \pm 0,05$ kg/l.
- Brillantezza EN 2813: 10 gloss 85°.
- Essiccazione (a 25 °C e 65% U.R.): almeno 3 ore, variabile a seconda del tipo di legno, della quantità di applicazione e dell'esposizione alle intemperie. Umidità alta e/o basse temperature allungano i tempi di essiccazione. Carteggiabile dopo almeno 6 ore.
- Sovraverniciabile con vernici e smalti idrodiluibili.

INDICAZIONI DI IMPIEGO:

A due strati su legno di conifere o latifoglie per bloccare o minimizzare l'affioramento delle macchie di resina o di tannini del legno. Si può carteggiare ed è ideale per finiture lisce. In esterni protetti o all'interno non necessita di essere ricoperto e può fungere da finitura semiopaca. In esterno va applicato in almeno due strati e sempre ricoperto con un prodotto di finitura della linea **Unimarc** o **Marcotech**. Non utilizzare in ambienti interni particolarmente umidi.

RESA:

9-14 m²/l per strato su legno mediamente assorbente.



Il settore è tradizionalmente caratterizzato dalle dispersioni cationiche, che solitamente hanno un buon effetto bloccamacchia, ma soffrono di scarsa resistenza all'acqua e di incompatibilità con i coloranti del sistema tintometrico.

Unimarc Antitannino adotta una nuova tecnologia "stain locking" basata su una dispersione anionica con compatibilità con le paste tintometriche e buona resistenza all'acqua.

TECNOLOGIA E INNOVAZIONE NEI PRODOTTI

Interventi di manutenzione e nuove tecnologie

SERIE 353

UNIMARC EXPERT IMPREGNANTE



**IMPREGNANTE PER LEGNO
AD USO PROFESSIONALE**

CARATTERISTICHE:

- Natura del legante: copolimero acrilico in dispersione acquosa.
- Pigmenti: ossidi minerali micronizzati colorati e trasparenti, resistenti ai raggi UV.
- Solvente: acqua.
- Residuo secco in peso: 14%
- Massa volumica UNI EN ISO 2811-1: $1,00 \pm 0,05$ kg/l.
- Essiccazione (a 25 °C e 65% di U.R.): al tatto in 1 ora; sovraverniciabile dopo 2 ore.

INDICAZIONI DI IMPIEGO:

Indicato per legni ben asciutti, assorbenti, non precedentemente verniciati, quali ad esempio travature, carpenteria, case in legno, staccionate ecc. Applicabile su superfici nuove o comunque riportate a legno. Prima dell'applicazione della mano di prodotto colorato è possibile applicare una mano di **Unimarc Expert Impregnante** incolore. Tale operazione è consigliata nei legni nodosi o con notevoli diversità di assorbimento e permette di ottenere una maggiore uniformità di tinta degli strati successivi, ottenendo però una tinta finale più chiara.

RESA:

10 m²/l per strato su legno mediamente assorbente.



Le esigenze della carpenteria moderna e tempistiche di cantiere sempre più ristrette richiedono soluzioni altamente performanti, ma al contempo semplici e veloci da utilizzare.

Unimarc Expert Impregnante è il prodotto specificamente formulato per l'utilizzatore professionale, grazie ai suoi tempi di essiccazione molto brevi. Il suo polimero acrilico particolarmente idrofobico, in grado di allontanare l'acqua dal film prima dei polimeri tradizionali, consente infatti ad **Unimarc Expert Impregnante** di essere sovraverniciato in sole 2 ore. Il prodotto è disponibile nella pezzatura da 10 litri.

W2368AC000

UNIMARC PRESERVER LEGNO



**PRESERVANTE ALL'ACQUA INODORE
CONTRO INSETTI DEL LEGNO,
MUFFA E FUNGHI**

CARATTERISTICHE:

- Solvente: acqua.
- Stato fisico: liquido.
- Massa volumica UNI EN ISO 2811-1:
1,00 ± 0,05 kg/l.
- Conformità alla norma EN 335:2013
Durabilità del legno e dei prodotti a base
di legno: classe 2 e 3.
- Essiccazione (a 25 °C e 65% di U.R.): al
tatto in 1 ora, sovraverniciabile dopo 4 ore.
- Va sempre sovraverniciato con impregnanti
di fondo o prodotti di finitura.

INDICAZIONI DI IMPIEGO:

Preservante per legno per applicazioni professionali e non professionali, come ad esempio serramenti, porte esterne, travature, recinzioni, tettoie ecc.

Da usare in ambienti esterni. I trattamenti in ambienti interni devono essere fatti soltanto per telai di finestre e per porte esterne.

Nel caso venga usato su mobili, portarli in ambiente ventilato.

Non deve essere applicato su legno che si trovi a diretto contatto con prodotti alimentari e mangimi.

RESA:

10 m²/l per strato.



Oltre all'umidità, al sole e alle intemperie, anche i funghi e gli insetti xilofagi (ovvero che si nutrono di legno) possono compromettere l'aspetto e la funzionalità dei supporti in legno. Alcune tipologie di questo materiale classificate come poco durabili dalla norma UNI EN 350, come ad esempio l'abete, possono essere impiegate nella fabbricazione di elementi esposti all'esterno solo se trattate preventivamente con specifici prodotti che proteggono proprio da questi organismi.

Unimarc Preserver Legno nasce per questa esigenza, supera tutte le normative previste (UNI EN 113, UNI EN 152, UNI EN 46, UNI EN 118) e, rispetto ad altre soluzioni presenti sul mercato, non contiene solventi ed è del tutto inodore.

DAL 1937



Oltre ottant'anni di storia.



DESIGN THE FUTURE

Nel 1937 apre il primo magazzino a Treviso. Oggi, San Marco Group conta 7 siti produttivi, esportando in oltre 100 paesi in tutto il mondo. Una storia di imprenditori da quattro generazioni, una storia di famiglia.

IMPEGNO

San Marco Group ambisce a promuovere la cultura dell'edilizia del restauro e il valore del **Made in Italy** nel mondo. Creare ogni giorno un mondo più bello e sostenibile, il miglior equilibrio possibile tra estetica dei luoghi e degli oggetti, benessere delle persone, rispetto dell'ambiente, etica e piena trasparenza nei confronti di tutti i partner e i collaboratori.

IL GRUPPO

San Marco Group è leader in Italia nella produzione e distribuzione di pitture e vernici per l'edilizia professionale. Con un portafoglio di **7 marchi di proprietà** forte e ben bilanciato, il gruppo si è evoluto in oltre 80 anni di storia, fino a diventare un **punto di riferimento** a livello nazionale e internazionale.

PERCHÉ SAN MARCO

Soddisfiamo i tuoi bisogni.

Come? Con un'ampia gamma di prodotti e soluzioni ad hoc accompagnando il cliente prima e dopo la scelta del prodotto.





made in Italy



San Marco Group S.p.a.

Via Alta, 10, 30020 Marcon (VE) Italia

T. +39 041 4569322 - F +39 041 5950153

info@san-marco.it - export@san-marco.it - www.san-marco.com



+39 041 85 20 527



/sanmarcospa

