



MANUALE TECNICO

vernici professionali per il legno

vernicioverde.it

MANUALE TECNICO

VERNICI RIO VERDE

la linea e l'azienda

Vernici professionali per il legno	2
La tecnologia al servizio dell'ambiente	2
Dentro i nostri barattoli una precisa idea del mondo	5
Le vernici all'acqua	6
Le vernici a solvente	6
I principali nemici del legno	8
Le nostre vernici nella tua vita	11
Il nostro blog su Vernicirioverde.it	12

SOLUZIONI PER IL VERNICIATORE

guida pratica

Allunga la vita agli infissi con l'ordinaria pulizia	14
Ripristina finestre e persiane molto degradate	17
Ritocca finestre e persiane poco degradate	18
Rivitalizza il legno ingrigito	21
Restauro il legno annerito e compromesso	22
Decora e proteggi i mobili da giardino	25
Proteggi i legni esotici e non solo	26
Vernicia travi senza sgocciolare	29
Rendi il tuo arredo di tendenza con i nuovi oli	30
Realizza l'effetto shabby chic	33
Decora i mobili con l'effetto decapé	34
Pulisci il parquet e mantienilo giovane	37
Vernicia il ferro con antiruggine e smalto	38

SCHEDE TECNICHE

le caratteristiche dei prodotti

Indice delle schede	41
---------------------	----

Rio Verde vernici professionali per il legno

Le vernici Rio Verde nascono per chi crea e per chi rigenera oggetti in legno.

La lavorazione del legno è il fondamento stesso della nostra civiltà. Un'arte che nasce con l'uomo. Dall'alimentazione del fuoco alle lance, dagli aratri alle canoe, dai carri alle palafitte. Per la nostra specie conoscere i segreti del legno ha significato prima sopravvivere, quindi evolversi.

Nonostante l'immensa attuale disponibilità di altri materiali, il legno continua a primeggiare nell'edilizia e nell'arredo. Non esisterebbe uomo senza legno perché il legno è vita. Meglio se ricca di colori.

La tecnologia al servizio dell'ambiente

Rio Verde è una gamma prodotta in Italia ed esprime la tecnologia più avanzata nel settore della verniciatura del legno. I nostri formulati all'acqua incidono positivamente sulla salubrità dell'aria nel pieno rispetto delle direttive europee.

Le vernici all'acqua di Rio Verde sono realizzate secondo i cinque punti fermi di Rennerlab - Eco Friendly, l'esclusivo protocollo elaborato dai ricercatori Renner Italia per rispondere presente alla sfida ambientalista:

- abbattimento delle emissioni
- eliminazione delle sostanze nocive
- innalzamento della qualità dell'aria indoor
- creazione di luoghi più sani e vivibili
- compartecipazione alle politiche di risparmio di materiali e di energia

Le vernici Rio Verde sono specialmente attente alla salute dei bambini e rispettano la norma europea UNI EN 71.3 del 2002, che impone l'esclusione dei metalli pesanti da qualsiasi formulato.

Rio Verde ti offre una gamma generosa, con una serie di prodotti ausiliari che vanno oltre la decorazione e la cura del legno. La cartella colori è originale e capace di gratificare ogni esigenza estetica.

Ogni prodotto è concepito per un impiego comodo, rapido ed efficace.





Dentro i nostri barattoli una precisa idea del mondo

Rio Verde è un marchio di Renner Italia. Le vernici Renner Italia sono apprezzate in tutto il mondo. Lo si deve soprattutto alla fermezza della nostra posizione all'interno di una vera e propria rivoluzione economica e culturale. La nostra organizzazione, fondata sui valori dell'uomo e dell'impresa, rifiuta il modello predatorio. Ovunque operi, l'azienda intende proporsi come esempio di successo basato su principi etici ed è funzionale a sistemi di solidarietà, di eco-sostenibilità, di valorizzazione del territorio. Sono numerose e strutturali le iniziative di responsabilità sociale che ci vedono impegnati (scopri di più su www.labuonavernice.it).

Renner Italia aderisce a principi condivisi ed eticamente misurabili, consentendo al consumatore di agire secondo le proprie sensibilità e non solo secondo i tradizionali criteri di convenienza, qualità del prodotto, facilità di accesso. Questi ultimi restano validi. Ma non esclusivi.

Una comunicazione trasparente, la salvaguardia della salute e dell'ambiente, la tutela dei diritti umani e del lavoro: in ogni nazione Renner Italia è orgogliosa di dare risposte che vadano al di là delle normative locali.

C'è un'idea del mondo all'interno di un barattolo di vernice Rio Verde. Siamo interessati, in particolare, alla crescita delle persone, all'onestà delle opinioni e dei comportamenti, al senso di responsabilità.

I nostri laboratori sono costantemente impegnati nello studio e nella sperimentazione di prodotti innovativi, specialmente nell'ambito più complesso e articolato delle vernici all'acqua e ad essiccazione UV.

I nostri chimici dialogano e collaborano con i clienti dell'industria del mobile e del serramento, nonché con i più qualificati produttori di impianti per la verniciatura professionale del legno.

Con la gamma Rio Verde, Renner Italia mette a disposizione di tutti la ricerca, l'alta tecnologia e le prestazioni proprie delle migliori vernici professionali per il legno.

Rio Verde risponde alla sfida di abbinare la semplicità applicativa al massimo standard qualitativo.

Le vernici all'acqua

- sono attente all'ambiente
- sono elastiche
- sono resistenti agli agenti di degrado atmosferico
- sono resistenti ai graffi
- sono resistenti agli urti
- sono resistenti alle abrasioni
- sono sovraverniciabili
- possono essere applicate anche su manufatti in legno precedentemente trattati con prodotti sintetici
- sono pronte all'uso
- sono semplicissime da stendere e gli attrezzi con cui vengono applicate si ripuliscono semplicemente con acqua
- vantano tempi rapidi di essiccazione
- non sono infiammabili
- non screpolano
- non sfogliano nel tempo
- sono uniformi nel colore
- non ingialliscono

Le vernici a solvente

- sono uniformi nel colore
- sono resistenti ai graffi
- sono resistenti agli urti
- sono resistenti alle abrasioni
- sono sovraverniciabili
- sono pronte all'uso
- sono ideali per l'applicazione a bassa temperatura





I principali nemici del legno

Il legno, elemento vivo e naturale, è aggredito dagli agenti atmosferici di degrado. Una volta esposti all'esterno gli oggetti in legno sono attaccati da funghi, raggi ultravioletti, sbalzi di temperatura e umidità. Rio Verde nasce per difendere la bellezza degli oggetti in legno. Ma quali sono i principali aggressori?

I funghi dell'azzurramento

Sono microrganismi che si insinuano tra la vernice e lo strato più superficiale del legno. Sfregiano la struttura, comportando il distacco del film di vernice. Senza adeguata protezione, il legno aggredito da questi funghi diventa grigio.

I raggi ultravioletti

L'irradiazione solare agisce sulla superficie del legno, aggredendo le molecole della lignina e causandone la degradazione. Conseguentemente a questo fenomeno di decadimento, la vernice si scrosta.

L'alta temperatura

La temperatura eccessiva incide negativamente sulle caratteristiche elastiche della vernice. La pellicola si "vetrifica" e non riesce ad assecondare i micro movimenti del legno. Il distacco del rivestimento è la naturale conseguenza di questo agente di decadimento.

L'umidità

Se il manufatto non è perfettamente schermato dalla vernice, l'acqua penetra all'interno del legno intaccandone la struttura e favorendo la formazione di crepe. Una volta all'interno del legno, se stimolata da alte temperature, l'acqua tende a evaporare pressando dall'interno sullo strato di vernice che tenderà al distacco.





Le nostre vernici nella tua vita

Le vernici professionali Rio Verde nascono per intercettare le nuove tendenze del design. Noi crediamo nella bellezza che ci circonda e vogliamo contribuire alla sua determinazione e al suo mantenimento.

Per questo, le vernici Rio Verde decorano e proteggono gli oggetti in legno, mettendo a disposizione di tutti l'alto contenuto tecnologico originato dai nostri laboratori. Un patrimonio di conoscenze che i nostri ricercatori hanno accumulato in anni di esperienza a contatto con la grande industria del mobile e del serramento.

Nelle pagine che seguono sintetizziamo le tematiche e le lavorazioni maggiormente in voga. Diamo risposta alle principali domande che orbitano attorno al pianeta-legno (e non solo).

Questo manuale intende finire nello zaino del verniciatore. Perché Rio Verde non è soltanto formulati hi-tech. È anche cultura del legno.



Il nostro blog su Vernicirioverde.it

Le pagine prima o poi si esauriscono.

Sul web invece lo spazio è infinito. Il nostro blog su Vernicirioverde.it è un serbatoio inesauribile di progetti di design, consigli degli esperti, nuove strategie per la protezione dei manufatti...

Ogni settimana aggiorniamo il nostro sito web con nuovi post e tanta fantasia. Seguici anche su Facebook.com/vernicirioverde. Entra a far parte della nostra community, commenta e condividi i nostri contenuti. Siamo sempre connessi!

Guarda i nostri tutorial

Tutti gli argomenti che trattiamo in questo manuale sono anche oggetto dei nostri video-tutorial.

Puoi vederli su www.vernicirioverde.it/video-vernici.



LA LINEA
RIO VERDE

PUNTI
VENDITA

L'AZIENDA
E IL GRUPPO

INFO E
CONTATTI

BLOG
RIO VERDE

ra in legno per il tuo giardino



...a trasformarli in vasi e a farli andare al mare. Quando con il sole, a volte, si
"stufano" ascoltando i suoni potenti del mare e poi che avremmo sognato di avere. Far
reggi il sapere di come costruire una fioriera in legno per il tuo giardino [...]

IL NOSTRO
BLOGGER



ULTIMI ARTICOLI

Costruire una fioriera in
legno per il tuo giardino
5 luglio 2016

Realizzare una lampada da
tavolo in legno
28 giugno 2016

Costruire una mensola
porta oggetti
21 giugno 2016

Realizzare uno sgabello in
legno in pochi passi
22 giugno 2016

ada da tavolo in legno



Allunga la vita agli infissi con l'ordinaria pulizia

Con il passare del tempo le finestre, le persiane, gli scuri, e i portoncini perdono l'originaria brillantezza. Come rigenerarla?

Impiegando il Detergente neutro all'acqua T.Clean e il Ravnivalegno all'acqua T.Top+ il serramento resterà sempre nuovo.

I risultati del trattamento sono immediati e sbalorditivi: l'applicazione del Detergente neutro T.Clean e del Rigenerante T.Top+ ha azione "cicatrizante". Ripara, cioè, le micro fratture del legno invisibili a occhio nudo e rigenera la pellicola protettiva.

Cosa ti occorre

1. Detergente neutro all'acqua T.Clean RR1050
2. Ravnivalegno all'acqua T.Top+ RR1250
3. Panno in microfibra

Come fare

1. Spruzza il Detergente T.Clean sulla superficie del serramento durante le ordinarie pulizie. Non importa se il detergente si deposita anche sul vetro. Si asciuga facilmente
2. Stendi il prodotto con un panno in microfibra
3. Spruzza il Ravnivalegno T.Top+. Se accidentalmente il vaporizzatore indirizza il prodotto anche sul vetro, niente paura! Anche T.Top+ si asporta agevolmente durante la successiva operazione di stesura
4. Stendi T.Top+ con un panno in microfibra

Approfondisci

Vai alle schede prodotto del Detergente T.Clean RR1050 e del Ravnivalegno T.Top+ RR1250 a pagina 64 e 65.







Ripristina finestre e persiane molto degradate

Ripristinare gli infissi molto degradati non è solo una questione di verniciatura. È una vera e propria operazione di restauro dei serramenti. Un'attività che richiede attenzione e pazienza. Certo, in questi casi uno smalto all'acqua è una tipologia di finitura che copre la venatura del legno e che ben si disimpegna a confronto con gli agenti atmosferici (vai alle pagine 49 e 50 e scopri le tonalità opache e brillanti dei nostri prodotti laccati). La sfida si fa ardua quando c'è da schermare il legno mantenendo l'effetto naturale o mordenzato. Quello che in sostanza lascia trasparire le venature.

Cosa ti occorre

1. Impregnante classico all'acqua RMxx10
2. Finitura alta resistenza UV Defender Protezione Estrema RQxx70
3. Spatola
4. Carta abrasiva grana 120
5. Pennello

Come fare

1. Rimuovi la vecchia vernice con l'ausilio di una spatola
2. Carteggia con grana 120
3. Mescola e stendi l'Impregnante classico all'acqua RMxx10
4. Attendi 2 ore
5. Mescola e stendi la prima mano di Finitura alta resistenza UV Defender Protezione Estrema RQxx70
6. Attendi 4 ore
7. Mescola e stendi la seconda mano di Finitura alta resistenza UV Defender Protezione Estrema RQxx70
8. Attendi 12 ore l'essiccazione finale

Approfondisci

Vai alle schede prodotto dell'Impregnante classico all'acqua RMxx10 e della Finitura alta resistenza UV Defender Protezione Estrema RQxx70 alle pagine 42 e 47.

Altre possibilità

Se preferisci, al posto della Finitura alta resistenza UV Defender Protezione Estrema RQxx70, puoi utilizzare la Finitura classica all'acqua RFxx20 o la Finitura cerosa all'acqua RCxx30. Inoltre, se vuoi evitare di riportare il serramento al legno grezzo, puoi ricorrere al ciclo di verniciatura che prevede l'impiego di Fondo all'acqua pigmentato Rinnovalegno RV5000. Consulta al riguardo il paragrafo "Restauro il legno annerito e compromesso" a pagina 22.



Ritocca finestre e persiane poco degradate

Cosa fare, invece, quando gli infissi in legno non sono logori, ma leggermente usurati dallo scorrere del tempo? Scala di marcia e segui le nostre istruzioni.

Cosa ti occorre

1. Finitura classica all'acqua RFxx20
2. Carta abrasiva grana 150
3. Pennello

Come fare

1. Carteggia il serramento con grana 150
2. Ripulisci la superficie lignea dalla polvere
3. Mescola e stendi la Finitura classica all'acqua RFxx20
4. Attendi 12 ore l'essiccazione finale

Un suggerimento. Su finestre e persiane verniciate con impregnanti bianchi è meglio far ricorso alla trasparenza della Finitura cerosa all'acqua RCxx30 (la trovi a pagina 46), che oltre alle capacità di protezione della Finitura all'acqua RFxx20, garantisce alla superficie del legno la vellutata sensazione di morbidezza data dall'effetto cera.

Approfondisci

Vai alla scheda prodotto della Finitura classica all'acqua RFxx20 a pagina 45.

Altre possibilità

Se preferisci, al posto della Finitura classica all'acqua RFxx20 puoi utilizzare la Finitura alta resistenza UV Defender Protezione Estrema RQxx70 e la Finitura cerosa all'acqua RCxx30.



Welcome







Rivitalizza il legno ingrigito

La pioggia e i raggi solari, le basse e le alte temperature sono nemici giurati del legno. Finestre, persiane, scuri, mobili da giardino, passerelle, recinzioni, cucce, gazebo, fioriere...

Tutti i manufatti in legno che hanno resistito per anni all'aggressione atmosferica, se non oggetto di sistematica cura, prima o poi ingrigiscono. Quando tutto sembra compromesso, ecco l'antidoto rigeneratore dei legni ingrigiti: Elimina Grigio RR5050.

Cosa ti occorre

1. Elimina Grigio RR5050
2. Spazzola di saggina
3. Acqua
4. Pennello

Come fare

1. Pulisci la superficie del supporto ingrigito con una spazzola
2. Agita Elimina Grigio
3. Stendi Elimina Grigio con un pennello
4. Attendi 15 minuti
5. Lava la superficie con acqua e spazzola se necessario

Approfondisci

Vai alla scheda prodotto dell'Elimina Grigio RR5050 a pagina 53.

Restauro il legno annerito e compromesso

Talvolta la verniciatura smette di essere decorazione, protezione e manutenzione e diventa una vera e propria missione impossibile. Quando gli oggetti in legno sono abbandonati alle intemperie, anneriti e fortemente compromessi, occorre un'arma segreta. Fondo all'acqua pigmentato Rinnovalegno RV5000 consente di recuperare anche manufatti in condizioni disperate. Ci riesce perché è un fondo pigmentato la cui colorazione (una tonalità crema) si avvicina a quella del legno naturale. Steso su una superficie lignea, Rinnovalegno asseconda i rilievi e gli avvallamenti. La successiva applicazione di una finitura mordenzata colorata attribuisce alla persiana, allo scuro, alla finestra (più in generale al serramento) l'aspetto del legno appena verniciato. Ovviamente il prodotto è valido anche per i mobili da giardino.

Cosa ti occorre

1. Impregnante classico all'acqua RMxx10
2. Fondo all'acqua pigmentato Rinnovalegno RV5000
3. Finitura all'acqua effetto cera - tonalità mielata RC3030
4. Carta abrasiva grana 150
5. Pennello

Come fare

1. Carteggia il manufatto da ripristinare con carta abrasiva grana 150
2. Ripulisci la superficie dallo sporco
3. Mescola e stendi accuratamente il Fondo all'acqua pigmentato Rinnovalegno RV5000
4. Attendi 4 ore
5. Mescola e stendi accuratamente una modica quantità d'Impregnante classico all'acqua RMxx10; è importante asportare gli eccessi di prodotto
6. Attendi 1-3 ore
7. Mescola e stendi la Finitura all'acqua effetto cera - Tonalità mielata RC3030
8. Attendi 12 ore l'essiccazione finale

Approfondisci

Vai alle schede prodotto dell'Impregnante classico all'acqua RMxx10, del Fondo all'acqua pigmentato Rinnovalegno RV5000 e della Finitura all'acqua effetto cera - Tonalità mielata RC3030 alle pagine 42, 52 e 46.

Altre possibilità

L'impiego dell'Impregnante classico RMxx10 è consigliato a chi desidera una tonalità finale decisa, ma può essere omesso laddove si preferisca una colorazione più tenue. Possono essere impiegate anche le Finiture classiche della serie RFxx20 e alta resistenza UV RQxx70.









Decora e proteggi i mobili da giardino

Verniciare l'arredo outdoor non è solo buona pratica di ripristino e protezione. Consente anche di rinnovare ciclicamente il design dei propri spazi. Largo dunque al rinnovo con le colorazioni larice, noce chiaro, noce, noce scuro, mogano e l'attualissimo bianco.

Cosa ti occorre

1. Impregnante effetto cera all'acqua RC1x30
2. Spugna abrasiva grana 150 (va bene anche la carta vetrata)
3. Pennello

Come fare

1. Carteggia con grana 150 la superficie del legno
2. Mescola e stendi con il pennello l'Impregnante effetto cera all'acqua RC1x30
3. Attendi un'ora
4. Applica la seconda mano di Impregnante effetto cera all'acqua RC1x30
5. Attendi 3 ore l'essiccazione finale

Approfondisci

Vai alla scheda prodotto dell'Impregnante effetto cera all'acqua RC1x30 a pagina 43.

Altre possibilità

Chi preferisce un manufatto in legno dall'aspetto ancora più naturale, può seguire le istruzioni del paragrafo che segue "Proteggere i legni esotici e non solo".

Proteggi i legni esotici e non solo

I bordi piscina, le pavimentazioni esterne e i mobili da giardino sono tra i manufatti più stressati dalle radiazioni solari. Come se non bastasse, devono fare i conti anche con le piogge, i ristagni, la grandine, la neve, le frequenti aggressioni delle muffe, i calpestii, le abrasioni... Schermare questi oggetti con un formulato ricco di fungicidi e di assorbitori UV significa allungarne la vita. È il caso di Hi-Deck Hydro Oil RK10xx, un prodotto che non sfoglia, ma si auto consuma nel tempo, consentendo di rinnovare il trattamento senza carteggiatura. Facile da applicare e di rapida essiccazione, Hi-Deck Hydro Oil è antisdrucchiolo e adatto a superfici altamente trafficate.

Cosa ti occorre

1. Hi-Deck Hydro Oil RK10xx
2. Pennello (o rullo)

Come fare

1. Mescola e stendi con il pennello Hi-Deck Hydro Oil RK10xx
2. Attendi 2 ore
3. Stendi la seconda mano di Hi-Deck Hydro Oil RK10xx
4. Attendi 24 ore l'essiccazione finale o 48 ore la calpestabilità

Approfondisci

Vai alla scheda prodotto di Hi-Deck Hydro Oil RK10xx a pagina 48.

Altre possibilità

Una variante di questa lavorazione prevede l'impiego dell'Olio incolore per teak a base solvente VB3310. Consulta la scheda tecnica a pagina 70.









Vernicia travi senza sgocciolare

La trave sottotetto è uno di quegli elementi che raccontano molto di un luogo. I soffitti con questa peculiarità sono così apprezzati che ormai molti edifici non possono farne a meno.

Quando c'è da verniciare una trave iniziano i grattacapi. La principale difficoltà consiste nella scomoda posizione che bisogna assumere. Una vernice da utilizzare in totale comfort abbrevia i tempi, riduce lo sporco e fa la differenza.

Cosa ti occorre

1. Impregnante gel all'acqua RGxx80
2. Spugna (o pennello)

Come fare

1. Mescola l'Impregnante gel all'acqua RGxx80
2. Stendi la l'Impregnante gel all'acqua RGxx80 con la spugna (o pennello)
3. Attendi 3 ore l'essiccazione

Approfondisci

Vai alla scheda prodotto dell'Impregnante gel all'acqua RGxx80 a pagina 44.

Rendi il tuo arredo di tendenza con i nuovi oli

Nel design stare al passo con i tempi è tutto. Per questo Rio Verde ha in gamma il nuovo Hydro-Oil Olio Decorativo R030xx.

Formulato a base acqua, garantisce un effetto estetico di alto pregio con le tonalità naturale, bianco iridescente, tortora iridescente, argilla iridescente, antracite iridescente, cioccolato, cannella, carta da zucchero.

Cosa ti occorre

1. Hydro-Oil Olio Decorativo R030xx
2. Pennello

Come fare

1. Mescola e stendi due mani di Hydro-Oil Olio Decorativo R030xx a distanza di un'ora
2. Attendi 5 ore l'essiccazione finale

Approfondisci

Vai alla scheda prodotto dell' Hydro-Oil Olio Decorativo R030xx a pagina 57.

Altre possibilità

Una maggiore resistenza del manufatto in legno può essere ottenuta applicando la terza mano di Hydro-Oil Olio Decorativo.







Realizza l'effetto shabby chic

Nell'arredo, lo shabby chic è uno degli stili più di tendenza. Se dovessimo stare alla lettera, la traduzione italiana della parola inglese "shabby" sommata al termine francese "chic" sarebbe "trasandato sofisticato". Nell'arredamento lo shabby chic è l'elegante percezione dell'imperfetto.

La vernice per legno è di importanza decisiva nella realizzazione della tecnica shabby chic. Quindi, se siete interessati alla realizzazione di mobili con questo stile, state leggendo la pagina giusta.

Cosa ti occorre

1. Due Smalti all'acqua di colorazione differente serie RLxx40. *A titolo esemplificativo, noi abbiamo scelto grigio chiaro RL1340 e bianco avorio RL1240*
2. Finitura all'acqua trasparente effetto cera RC2030
3. Carta abrasiva grana 320
4. Pennello
5. Blocchetto di cera (va bene anche una comune candela)

Come fare

1. Carteggia il mobile o il complemento d'arredo già verniciato
2. Mescola e stendi lo Smalto grigio chiaro RL1340 sull'intera superficie lignea
3. Attendi 2-6 ore
4. Distribuisci la cera sui punti in cui vuoi che emerga la vernice originale dell'oggetto
5. Mescola e stendi sull'intera superficie lignea lo Smalto bianco avorio RL1240
6. Rimuovi con la lana d'acciaio lo Smalto bianco avorio RL1240 nei punti dove è stata applicata la cera
7. Mescola e stendi la Finitura all'acqua trasparente effetto cera RC2030 sull'intera superficie lignea
8. Attendi 12 ore l'essiccazione finale

Approfondisci

Vai alle schede prodotto degli Smalti all'acqua serie RLxx40 e della Finitura all'acqua trasparente effetto cera RC2030 alle pagine 49 e 46.

Altre possibilità

Una variante di questa lavorazione prevede unicamente l'impiego di Hydro-Oil Olio Decorativo serie R030xx.

Decora i mobili con l'effetto decapé

Il decapé è una tecnica di finitura che mira a ottenere un effetto invecchiamento che lascia intravedere le venature del legno o il colore della vernice sottostante. Il decapé è una pratica decorativa antica, risalente addirittura alla Francia della prima metà del Settecento.

Cosa ti occorre

1. Impregnante classico all'acqua colore bianco RM2010
2. Finitura effetto cera trasparente all'acqua RC2030
3. Spazzola con setole di metallo
4. Pennello

Come fare

1. Tratta il legno grezzo con la spazzola con setole di metallo
2. Mescola e stendi l'Impregnante classico all'acqua colore bianco RM2010
3. Attendi 2-4 ore
4. Carteggia con grana 200
5. Mescola e stendi la Finitura effetto cera trasparente all'acqua RC2030
6. Attendi 12 ore l'essiccazione finale

Approfondisci

Vai alle schede prodotto dell'Impregnante classico all'acqua colore bianco RM2010 e della Finitura all'acqua trasparente effetto cera RC2030 alle pagine 42 e 46.

Altre possibilità

Questa lavorazione prevede tre varianti. La prima richiede l'impiego dell'Impregnante gel serie RGxx80; la seconda contempla l'utilizzo degli Smalti all'acqua delle serie RLxx40 e RLxx60; la terza consente la stesura di Hydro-Oil Olio Decorativo serie R030xx.







Pulisci il parquet e mantienilo giovane

Qual è il metodo più efficace per mantenere sempre giovane un parquet? A lungo andare l'impiego dell'acqua nelle ordinarie operazioni di pulizia può rivelarsi una scelta infelice. I ristagni, infatti, possono rappresentare un grave problema. Che si tratti di parquet prefinito, laminato o massello, finito con vernice o a olio, Rio Verde offre la soluzione per la delicata opera di manutenzione del pavimento ligneo.

Cosa ti occorre

1. Detergente neutro all'acqua T.Clean RR1050
2. Cera Tonificante per parquet RP2060
3. Panno o straccio

Come fare

1. Spruzza il Detergente T.Clean sul parquet
2. Stendi il prodotto con un panno in microfibra
3. Mescola la Cera Tonificante per parquet
4. Stendi il prodotto con un panno o uno straccio
5. Attendi 4 ore prima di camminare sul pavimento

Approfondisci

Vai alle schede prodotto del Detergente T.Clean RR1050 e della Cera tonificante per parquet RP2060 alle pagine 64 e 63.



Vernicia il ferro con antiruggine e smalto

Inferriate, cancelli, grate, installazioni. Gli oggetti in metallo esposti all'esterno dopo qualche tempo evidenziano i segni del logorio. È allora, e cioè quando c'è bisogno di ridare tono alle vernici, che Rio Verde entra in azione. Scopriamo come.

Cosa ti occorre

1. Antiruggine all'acqua RR1550
2. Smalto all'acqua serie opaca RLxx40 o brillante RLxx60
3. Spazzola in fili di acciaio (o smerigliatrice)
4. Pennello

Se il cancello in ferro che andiamo a verniciare non è arrugginito, allora non c'è bisogno della spazzola d'acciaio (o della smerigliatrice).

Come fare

1. Rimuovi la ruggine con una spazzola in fili di acciaio
2. Mescola Antiruggine all'acqua RR1550
3. Stendi l'Antiruggine con il pennello
4. Attendi 12 ore
5. Mescola lo Smalto all'acqua serie RLxx40 o RLxx60
6. Stendi lo Smalto all'acqua con il pennello
7. Attendi 12 ore l'essiccazione finale

Approfondisci

Vai alle schede prodotto dell'Antiruggine all'acqua RR1550 e dello Smalto all'acqua serie RLxx40 o RLxx60 alle pagine 51, 49 e 50.





SCHEDE TECNICHE

VERNICI PER ESTERNO

formulazioni all'acqua

Impregnante classico	RMxx10	42
Impregnante ceroso	RC1x30	43
Impregnante gel	RGxx80	44
Finitura classica	RFxx20	45
Finitura cerosa	RCxx30	46
Finitura alta resistenza uv	RQxx70	47
Olio per decking	RK10xx	48
Smalto opaco universale	RLxx40	49
Smalto brillante universale	RLxx60	50
Antiruggine	RR1550	51
Fondo rinnovelegno	RV5000	52
Elimina grigio	RR5050	53

VERNICI PER ESTERNO

formulazioni a solvente

Impregnante classico	VM50xx	54
Impregnante ceroso	VP70xx	55
Finitura classica	VF60xx	56

VERNICI PER INTERNO

formulazioni all'acqua

Olio decorativo	RO30xx	57
Finitura opaca	RP4060	58
Finitura lucida	RP4161	59
Finitura bianca	RP4360	60
Fondo turapori	RP1060	61
Finitura per parquet	RP1160	62
Cera tonificante parquet	RP2060	63

PRODOTTI AUSILIARI

formulazioni all'acqua

Detergente T.Clean	RR1050	64
Ravivalegno T.Top+	RR1250	65
Sgrassatore Universale	RR2050	66
Antitarlo inodore	RA2000	67

PRODOTTI AUSILIARI

formulazioni a solvente

Restaurinfissi tonificante	VB21xx	68
Restaurarredi tonificante	VA1200	69
Olio per teak	VB3310	70
Flattig	VB3330	71

RMxx10 IMPREGNANTE CLASSICO

Protezione-Rifinitura-Manutenzione

Campi d'impiego: serramenti, arredo da giardino, rivestimenti, balconi, recinzioni, perlinature, travature.

Informazioni sul prodotto: decora e protegge il legno dall'attacco di agenti atmosferici e raggi UV, a eccezione della versione trasparente poiché priva di ossidi di ferro.

Caratteristiche applicative: si consiglia l'applicazione di 1-2 mani.

Istruzioni d'uso

Legno grezzo. Preparare il supporto con carta abrasiva grana 150, pulire la superficie dalla polvere di carteggiatura e applicare 1-2 mani di Impregnante classico serie RMxx10.

Legno tinto/impregnato. È possibile applicare RMxx10 su legno trattato con tinte o impregnanti a basso residuo solido. Una volta pulita la superficie, si può carteggiare leggermente con carta abrasiva o scotch brite. Rimuovere la polvere e applicare 1-2 mani di prodotto.

Legno verniciato. Carteggiare con grana 80-150 e riportare il legno allo stato grezzo. Ripulire la superficie e procedere con l'impregnazione.

Sovraverniciabilità: Finiture della serie classica RFxx20, alta resistenza UV RQxx70, cerosa RCxx30.

Confezioni: 0,75 L, 2,5 L.



Conservare a non meno di 5°C



Verniciare a non meno di 10°C



Pronto all'uso



Pennello, Spruzzo



Resa 12 m² / L



Miscelare bene prima dell'uso



Essiccazione tra le mani 1-2 ore



Essiccazione finale 3 ore



RM1010
TRASPARENTE



RM1110
TEAK



RM1210
CASTAGNO
NOCE CHIARO



RM1310
NOCE



RM1410
NOCE SCURO



RM1510
NOCE BRUNO



RM1610
PINO-LARICE



RM1710
ROVERE



RM1810
MOGANO



RM1910
VERDE



RM2010
BIANCO



RM2110
ROSSO

RC1x30 IMPREGNANTE CEROSO

Protezione-Rifinitura-Manutenzione

Campi d'impiego: serramenti, arredo da giardino, rivestimenti, balconi, recinzioni, perlinature, travature.

Informazioni sul prodotto: conferisce idrorepellenza al legno, conservandone l'aspetto opaco naturale. Protegge da agenti atmosferici e raggi UV a eccezione della versione trasparente poiché priva di ossidi di ferro.

Caratteristiche applicative: si consiglia l'applicazione di 2-3 mani.

Istruzioni d'uso

Legno grezzo. Preparare il supporto con carta abrasiva grana 150. Pulire la superficie dalla polvere di carteggiatura e applicare 2-3 mani di prodotto.

Legno tinto/impregnato. È possibile applicare RC1x30 su legno trattato con tinte o impregnanti a basso residuo solido. Una volta pulita la superficie, si può carteggiare leggermente con carta abrasiva o scotch brite. Rimuovere la polvere e applicare 1-2 mani di prodotto.

Legno verniciato. Carteggiare con grana 80-150 e riportare il legno allo stato grezzo. Ripulire la superficie e procedere all'impregnazione.

Manutenzione: nei manufatti molto esposti agli agenti atmosferici è sufficiente la manutenzione sulle parti che iniziano a degradare. Carteggiare il manufatto con grana media 180-220, asportare la polvere e applicare una mano del colore desiderato. Sulle parti più degradate si può applicare una seconda mano. Se il manufatto è poco esposto alle intemperie le operazioni di ritocco e rinnovo saranno meno frequenti.

Sovraverniciabilità: Finitura cerosa RC3030.

Confezioni: 0,75 L, 2,5 L, 5 L, 25 L.



Conservare a non meno di 5°C



Verniciare a non meno di 10°C



Pronto all'uso



Pennello, Spruzzo



Resa 12 m² / L



Miscelare bene prima dell'uso



Essiccazione tra le mani 1-2 ore



Essiccazione finale 3 ore



RC1030
TRASPARENTE



RC1130
TEAK-LARICE



RC1230
CASTAGNO
NOCE CHIARO



RC1330
NOCE



RC1430
NOCE SCURO



RC1530
MOGANO



RC1630
BIANCO

RGxx80 IMPREGNANTE GEL

Protezione-Rifinitura-Manutenzione

Campi d'impiego: travature, perlinature, serramenti, arredo da giardino, rivestimenti, balconi, recinzioni.

Informazioni sul prodotto: le tinte dell'Impregnante gel serie RGxx80 esaltano la naturale bellezza del legno. Questo ritrovato protegge dall'attacco di agenti atmosferici e raggi UV, a eccezione della versione trasparente poiché priva di ossidi di ferro. RGxx80 rende il legno idrorepellente e conferisce omogeneità alla superficie.

Caratteristiche applicative: si consiglia l'applicazione di 1-2 mani. Non sgocciola. Non lascia intravedere le giunture di ripresa, uniformando il risultato estetico.

Istruzioni d'uso

Legno grezzo. Preparare il supporto con carta abrasiva grana 150, pulire la superficie dalla polvere di carteggiatura e applicare 1-2 mani di prodotto. Stenderlo evitando accumuli.

Legno tinto/impregnato. È possibile applicare RG1x80 su legno trattato con tinte o impregnanti a basso residuo solido. Una volta pulita la superficie, si possono applicare 1-2 mani di prodotto.

Legno verniciato. Carteggiare con grana 80-150 e riportare il legno allo stato grezzo. Ripulire la superficie e procedere all'impregnazione.

Sovraverniciabilità: Finiture delle serie classica RFxx20, alta resistenza UV RQxx70, cerosa RCxx30.

Confezioni: 0,75 L, 5 L.



Conservare a non meno di 5°C



Verniciare a non meno di 10°C



Pronto all'uso



Pennello, Spugna



Resa 15 m² / L



Mescolare bene prima dell'uso



Essiccazione tra le mani 1-2 ore



Essiccazione finale 3 ore



RG1080
TRASPARENTE



RG1180
TEAK



RG1280
CASTAGNO



RG1380
NOCE



RG1480
NOCE SCURO



RG1580
MOGANO



RG1680
BIANCO

RFxx20 FINITURA CLASSICA

Protezione-Rifinitura-Manutenzione

Campi d'impiego: serramenti, arredo da giardino, rivestimenti, balconi, recinzioni, perlinature, travature.

Informazioni sul prodotto: conferisce idrorepellenza, resistenza e durata al legno.

Caratteristiche applicative: si consiglia l'applicazione di 1-2 mani. Non impiegare su impregnanti bianchi sui quali è preferibile utilizzare la Finitura effetto cera RC2030 totalmente incolore.

Istruzioni d'uso

Legno tinto/impregnato. È possibile applicare RFxx20 su legno trattato con tinte o impregnanti a basso residuo solido. Una volta pulita la superficie, si può carteggiare leggermente con carta abrasiva o scotch brite. Rimuovere la polvere e applicare 1-2 mani di prodotto.

Legno verniciato. Su legno già verniciato con prodotti di finitura in buono stato, carteggiare con grana 320. Pulire la superficie e procedere alla verniciatura. Su legno già verniciato con prodotti di finitura in cattivo stato, carteggiare con grana 80-150 per riportare il legno allo stato grezzo. Quindi pulire la superficie e procedere alla verniciatura. Si raccomanda l'applicazione di 1-2 mani di Impregnante classico RMxx10 prima della Finitura classica RFxx20.

Manutenzione: nei manufatti molto esposti agli agenti atmosferici è sufficiente una manutenzione sulle parti che iniziano a degradare. Carteggiare leggermente il manufatto con grana media 220-320, asportare la polvere e applicare una mano del colore desiderato. Sulle parti più degradate si può applicare una seconda mano. Se il manufatto è poco esposto alle intemperie le operazioni di ritocco e rinnovo saranno meno frequenti. Effettuare la pulizia del manufatto verniciato con il Detergente neutro T.Clean RR1050.

Sovraverniciabilità: Finiture delle serie classica RFxx20, alta resistenza UV RQxx70, cerosa RCxx30.

Confezioni: 0,75 L, 2,5 L, 5 L, 25 L (solo nelle versioni trasparenti RF1020 e RF1120).



Conservare a non meno di 5°C



Verniciare a non meno di 10°C



Con acqua fino al 10 %



Pennello, Spruzzo



Resa 10 m² / L



Miscelare bene prima dell'uso



Essiccazione tra le mani 2-6 ore



Essiccazione finale 12 ore



RF1020
TRASPARENTE
OPACA



RF1120
TRASPARENTE
SEMILUCIDA



RF1220
CASTAGNO-NOCE
CHIARO



RF1320
NOCE



RF1420
ROVERE-CIPRESSO

RCxx30 FINITURA CEROSA

Protezione-Rifinitura-Manutenzione

Campi d'impiego: serramenti, arredo da giardino, rivestimenti, balconi, recinzioni, perlinature, travature.

Informazioni sul prodotto: è morbido al tatto. Conferisce idrorepellenza, resistenza e durata al legno. Valorizza l'aspetto opaco naturale.

Caratteristiche applicative: si consiglia l'applicazione di 1-2 mani

Istruzioni d'uso

Legno tinto/impregnato. È possibile applicare RCxx30 su legno trattato con tinte o impregnanti a basso residuo solido. Una volta pulita la superficie, si può carteggiare leggermente con carta abrasiva o scotch brite. Rimuovere la polvere e applicare 1-2 mani di prodotto.

Legno verniciato. Su legno già verniciato con prodotti di finitura in buono stato, occorre carteggiare con grana 320. Pulire la superficie e procedere alla verniciatura. Su legno già verniciato con prodotti di finitura in cattivo stato, carteggiare con grana 80-150 per riportare il legno allo stato grezzo. Pulire la superficie e procedere alla verniciatura. Si raccomanda l'applicazione di 1-2 mani di Impregnante classico RMxx10 prima della Finitura effetto cera RCxx30.

Manutenzione: nei manufatti molto esposti agli agenti atmosferici è sufficiente una manutenzione sulle parti che iniziano a degradare. Carteggiare leggermente il manufatto con grana media 220-320, asportare la polvere e applicare una mano del colore desiderato. Sulle parti più degradate si può applicare una seconda mano. Se il manufatto è poco esposto alle intemperie le operazioni di ritocco e rinnovo saranno meno frequenti.

Sovraverniciabilità: Finiture della serie cerosa RCxx30.

Confezioni: 0,75 L, 2,5 L, 5 L, 25 L.



Conservare a non meno di 5°C



Verniciare a non meno di 10°C



Con acqua fino al 10 %



Pennello, Spruzzo



Resa 10 m² / L



Miscelare bene prima dell'uso



Essiccazione tra le mani 2-6 ore



Essiccazione finale 12 ore



RC2030
TRASPARENTE



RC3030
MIELATA

RQxx70 FINITURA ALTA RESISTENZA UV

Protezione-Rifinitura-Manutenzione

Campi d'impiego: serramenti, arredo da giardino, rivestimenti, balconi, recinzioni, perlinature, travature.

Informazioni sul prodotto: crea una barriera contro i raggi UVA/UVB, i più dannosi dello spettro solare, che degradano il legno e lo ingrigiscono. Protegge dall'azione erosiva di acqua piovana e umidità. Nobilita i manufatti e rinforza la protezione del legno trattato con impregnanti all'acqua.

Caratteristiche applicative: si consiglia l'applicazione di 1-2 mani

Istruzioni d'uso

Legno tinto/impregnato. È possibile applicare RQxx70 su legno trattato con tinte o impregnanti a basso residuo solido. Una volta pulita la superficie, si può carteggiare leggermente con carta abrasiva o scotch brite. Rimuovere la polvere e applicare 1-2 mani di prodotto.

Legno verniciato. Su legno già verniciato con prodotti di finitura in buono stato, occorre carteggiare con grana 320. Pulire la superficie e procedere alla verniciatura. Su legno già verniciato con prodotti di finitura in cattivo stato, carteggiare con grana 80-150 per riportare il legno allo stato grezzo. Pulire la superficie e procedere alla verniciatura. Si raccomanda l'applicazione di 1-2 mani di Impregnante classico RMxx10 prima della Finitura effetto cera RQxx70.

Manutenzione: nei manufatti molto esposti agli agenti atmosferici è sufficiente una manutenzione sulle parti che iniziano a degradare. Carteggiare leggermente il manufatto con grana media 220-320, asportare la polvere e applicare una mano del colore desiderato. Sulle parti più degradate si può applicare una seconda mano. Se il manufatto è poco esposto alle intemperie le operazioni di ritocco e rinnovo saranno meno frequenti. Per prolungare l'azione protettiva del film e la bellezza del manufatto è consigliabile la pulizia con il Detergente neutro T.Clean RR1050. Evitare detergenti aggressivi.

Sovraverniciabilità: Finiture della serie alta resistenza UV RQxx70.

Confezioni: 0,75 L, 2,5 L, 5 L.



Conservare a non meno di 5°C



Verniciare a non meno di 10°C



Con acqua fino al 10 %



Pennello, Spruzzo



Resa 10 m² / L



Mescolare bene prima dell'uso



Essiccazione tra le mani 2-6 ore



Essiccazione finale 12 ore



RQ1170
TEAK-LARICE



RQ1370
NOCE

RK10xx OLIO PER DECKING

Protezione-Rifinitura-Manutenzione

Campi d'impiego: pavimentazioni esterne, pedane, pontili, darsene, bordi piscina, arredi da giardino.

Informazioni sul prodotto: mantiene la naturale bellezza del legno ritardando l'ingrigimento dovuto all'esposizione agli agenti atmosferici. Contiene assorbitori UV ad ampio spettro e catturatori di radicali liberi per ridurre l'azione degradativa delle radiazioni solari. Facile da applicare. Non sfoglia nel tempo, si autoconsuma.

Caratteristiche applicative: si consiglia l'applicazione di 2-3 mani.

Istruzioni d'uso

Legno grezzo. Preparare il supporto con carta abrasiva grana 150, pulire la superficie dalla polvere di carteggiatura e applicare 2-3 mani di prodotto.

Manutenzione: nei manufatti molto esposti agli agenti atmosferici è sufficiente ripristinare la superficie attraverso l'applicazione di 1-2 mani di RK10xx. Se il manufatto è poco esposto alle intemperie le operazioni di ritocco e rinnovo saranno meno frequenti.

Sovraverniciabilità: Olio per decking della serie RK10xx.

Confezioni: 0,75 L, 2,5 L, 10 L.



Conservare a non meno di 5°C



Verniciare a non meno di 10°C



Pronto all'uso



Pennello, Rullo



Resa 12-20 m² / L



Miscolare bene prima dell'uso



Essiccazione tra le mani 2-3 ore



Essiccazione finale 48 ore



Calpestabile dopo 72 ore



RK1000
MIELATO



RK1001
TEAK

RLxx40 SMALTO OPACO UNIVERSALE

Protezione-Rifinitura-Manutenzione per legno e ferro

Campi d'impiego su legno: serramenti, arredo da giardino, rivestimenti, balconi, recinzioni, perlinature, travature.

Campi d'impiego su ferro: cancellate, strutture, lamiera in ferro e zincate.

Informazioni sul prodotto: è una finitura pigmentata opaca ad alta copertura. Resiste ai raggi UV e agli altri agenti atmosferici.

Caratteristiche applicative: formulato ad elevate pennellabilità, distensione e copertura. Si consiglia l'applicazione di 2 mani.

Istruzioni d'uso

Legno grezzo. Si può applicare in 1-2 mani su legno grezzo carteggiato con grana 150 e impregnato con tonalità vicina al colore finale.

Legno tinto/impregnato. È possibile applicare RLxx40 su legno trattato con primer o impregnanti a basso residuo solido. Una volta pulita la superficie, si può carteggiare leggermente con carta abrasiva o scotch brite. Rimuovere la polvere e applicare 2 mani di prodotto.

Legno verniciato. Su legno già verniciato con prodotti di finitura occorre carteggiare con grana 220-240. Pulire la superficie.

Ferro. Si applica su ferro pretrattato con Antiruggine RR1550 o su ferro già verniciato.

Sovraverniciabilità: Smalti opachi della serie RLxx40.

Confezioni: 0,75 L, 2,5 L (solo nelle versioni trasparenti RL1040 e RL1640).



Conservare a non meno di 5°C



Verniciare a non meno di 10°C



Con acqua fino al 10 %



Pennello, Spruzzo



Resa 10 m² / L



Mescolare bene prima dell'uso



Essiccazione tra le mani 2-6 ore



Essiccazione finale 12 ore



RL1040
BIANCO NEVE



RL1140
BIANCO LATTE



RL1240
BIANCO AVORIO



RL1340
GRIGIO CHIARO



RL1440
GRIGIO SCURO



RL1540
VERDE PRATO



RL1640
VERDE SCURO



RL1740
MARRONE MORBIDO



RL1840
MARRONE SCURO



RL2040
NERO

RLxx60 SMALTO BRILLANTE UNIVERSALE

Protezione-Rifinitura-Manutenzione per legno e ferro

Campi d'impiego su legno: serramenti, arredo da giardino, rivestimenti, balconi, recinzioni, perlinature, travature.

Campi d'impiego su ferro: cancellate, strutture, lamiere in ferro e zincate.

Informazioni sul prodotto: è una finitura pigmentata brillante ad alta copertura. Resiste ai raggi UV e agli altri agenti atmosferici.

Caratteristiche applicative: formulato ad elevate pennellabilità, distensione e copertura. Si consiglia l'applicazione di 2 mani.

Istruzioni d'uso

Legno grezzo. Si può applicare in 1-2 mani su legno grezzo carteggiato con grana 150 e impregnato con tonalità vicina al colore finale.

Legno tinto/impregnato. È possibile applicare RLxx60 su legno trattato con primer o impregnanti a basso residuo solido. Una volta pulita la superficie, si può carteggiare leggermente con carta abrasiva o scotch brite. Rimuovere la polvere e applicare 2 mani di prodotto.

Legno verniciato. Su legno già verniciato con prodotti di finitura occorre carteggiare con grana 220-240. Pulire la superficie.

Ferro. Si applica su ferro pretrattato con Antiruggine RR1550 o su ferro già verniciato.

Sovraverniciabilità: Smalti brillanti della serie RLxx60.

Confezioni: 0,75 L.



Conservare a non meno di 5°C



Verniciare a non meno di 10°C



Con acqua fino al 10 %



Pennello, Spruzzo



Resa 10 m² / L



Miscelare bene prima dell'uso



Essiccazione tra le mani 2-6 ore



Essiccazione finale 12 ore



RL6160
BIANCO ALPINO



RL6260
BIANCO PERLA



RL6360
GIALLO ZINCO



RL6460
ROSSO FUOCO



RL6560
BLU GENZIANA



RL6660
VERDE MUSCHIO



RL6760
VERDE TURCHESE



RL6860
GRIGIO VAIO

RR1550 ANTIRUGGINE

Trattamento-Protezione del ferro

Campi d'impiego: manufatti in ferro nuovi o da riverniciare.

Caratteristiche applicative: applicare in 1 mano.

Istruzioni d'uso

Ferro nuovo. Pulire completamente la superficie da eventuali tracce di grasso e unto, quindi procedere all'applicazione.

Ferro arrugginito. Carteggiare la superficie con spazzola d'acciaio o con carte abrasive adeguate, poi procedere all'applicazione dell'Antiruggine RR1550.

Ferro verniciato. Su vernice ancora in buono stato carteggiare leggermente con grana 220 e procedere all'applicazione nelle zone interessate. Su vernice molto degradata, dopo una carteggiatura accurata, applicare 1 mano su tutto il manufatto.

Sovraverniciabilità: Smalti opachi della serie RLxx40 e smalti brillanti della serie RLxx60.

Confezioni: 0,75 L.



Conservare a non meno di 5°C



Verniciare a non meno di 10°C



Con acqua al 5%



Pennello, Spruzzo



Resa 10 m² / L



Mescolare bene prima dell'uso



Essiccazione finale
12 ore



RR1550
GRIGIO

RV5000 FONDO RINNOVALEGNO

Ripristino legni molto degradati

Campi d'impiego: manufatti in legno usurati e degradati come serramenti, arredi da giardino, rivestimenti, recinzioni, travi.

Informazioni sul prodotto: RV5000 è un fondo all'acqua pigmentato che permette di rinnovare manufatti in legno già parzialmente verniciati, degradati e usurati. L'applicazione di questo fondo consente di sovraverniciare con finiture leggermente colorate e donare al manufatto l'aspetto del legno appena verniciato.

Caratteristiche applicative

- La colorazione crema è simile a quella del legno nuovo non verniciato ed è una ottima base di partenza per qualsiasi colorazione.
- Si può applicare su legno annerito oppure su vecchi strati di vernice.
- Alta protezione dai raggi UV.

Istruzioni d'uso

Preparazione superfici in legno non verniciate. Il supporto deve essere carteggiato con grana 180-220 seguendo la venatura del legno. Ripulire la superficie prima dell'applicazione.

Preparazione superfici in legno verniciate. Carteggiare a fondo con grana 80-150 i vecchi strati di vernice e ripulire prima dell'applicazione. Stendere il Fondo Rinnovalegno RV5000 evitando accumuli di prodotto. Sovraverniciare non prima di 4 ore e non dopo 16 ore.

Sovraverniciabilità: Finiture delle serie classica RFxx20, alta resistenza UV RQxx70, cerosa RCxx30.

Confezioni: 0,75 L, 2,5 L.



Conservare a non meno di 5°C



Verniciare a non meno di 12°C



Pronto all'uso o diluito con acqua fino al 10%



Pennello, Spruzzo



Resa 10 m² / L



Miscelare bene prima dell'uso



Sovraverniciabile dopo 4 ore e non oltre 16 ore



RV5000
CREMA

RR5050 ELIMINA GRIGIO

Ripristino legni degradati

Campi d'impiego: manufatti in legno ingrigiti come pavimenti, serramenti, arredi da giardino, rivestimenti, recinzioni, travi.

Descrizione: schiarisce e rigenera i legni ingrigiti e ossidati.

Caratteristiche applicative

- Rimuove il grigio da qualsiasi tipo di legno e ne ripristina l'aspetto originario.
- Ideale per legni esotici e di conifera.
- Formulazione soft-gel per applicazione sia in piano che in verticale.

Istruzioni d'uso

Agitare energicamente Elimina Grigio. Rimuovere eventuali tracce di vernice dalla superficie da trattare. Assicurarsi che il legno sia asciutto.

Applicare con pennello fino a formare uno strato di alcuni millimetri. Sfrugare con una spazzola con setole di nylon o di saggina (non usare spazzole metalliche). Lasciare agire per 10-15 minuti. Sciacquare abbondantemente con acqua, pulendo ancora con la spazzola. In alternativa, è possibile eseguire il lavaggio con idropulitrici (pressione max 60 bar). Nel trattamento di legni duri, l'operazione deve essere ripetuta al fine di ottenere un maggior risultato schiarente. In funzione dei tipi di legno, il risultato schiarente potrebbe essere diverso. Dopo il lavaggio con acqua, a legno perfettamente asciutto (di solito dopo 2-3 giorni), è possibile verniciare il manufatto.

Confezioni: 0,75 L, 5 L.



Conservare a non meno di 5°C



Verniciare a non meno di 10°C



Pronto all'uso



Pennello



Resa 10 m² / L



Mescolare bene prima dell'uso



Essiccazione finale
10 minuti



RR5050
TRASPARENTE

VM50xx IMPREGNANTE CLASSICO

Protezione-Rifinitura-Manutenzione

Campi d'impiego: serramenti, arredo da giardino, rivestimenti, balconi, recinzioni, perlinature, travature.

Informazioni sul prodotto: decora e protegge il legno dall'attacco di agenti atmosferici e raggi UV, a eccezione della versione trasparente poiché priva di ossidi di ferro.

Caratteristiche applicative: si consiglia l'applicazione di 2 mani.

Istruzioni d'uso

Legno grezzo. Preparare il supporto con carta abrasiva grana 150, pulire la superficie dalla polvere di carteggiatura e applicare 1-2 mani di prodotto.

Legno tinto/impregnato. È possibile applicare VM50xx su legno trattato con tinte o impregnanti a basso residuo solido. Una volta pulita la superficie, si può carteggiare leggermente con carta abrasiva o scotch brite. Rimuovere la polvere e applicare 1-2 mani di prodotto.

Legno verniciato. Carteggiare con grana 80-150 e riportare il legno allo stato grezzo. Ripulire la superficie e procedere con l'impregnazione.

Sovraverniciabilità: Finiture delle serie classica VF60xx e Impregnanti della serie cerosa VP70xx.

Confezioni: 0,75 L, 2,5 L.



Conservare a non meno di 5°C



Verniciare a non meno di 12°C



Pronto all'uso



Pennello, Spruzzo



Resa 20 m² / L



Mescolare bene prima dell'uso



Essiccazione tra le mani 2 ore



Essiccazione finale 8 ore



VM5000
TRASPARENTE



VM5013
LARICE



VM5030
CASTAGNO



VM5015
MOGANO



VM5023
NOCE



VM5021
NOCE SCURO



VM5009
VERDE

VP70xx IMPREGNANTE CEROSO

Protezione-Rifinitura-Manutenzione

Campi d'impiego: serramenti, arredo da giardino, rivestimenti, balconi, recinzioni, perlinature, travature.

Informazioni sul prodotto: conferisce idrorepellenza al legno, conservandone l'aspetto opaco naturale. Protegge da agenti atmosferici e raggi UV a eccezione della versione trasparente poiché priva di ossidi di ferro.

Caratteristiche applicative: si consiglia l'applicazione di 1-2 mani.

Istruzioni d'uso

Legno grezzo. Applicare direttamente su legno grezzo 1-2 mani ad almeno 16 ore di distanza (per un ancoraggio ottimale preparare il grezzo con carta abrasiva grana 150).

Legno tinto/impregnato. Applicare direttamente su legno grezzo 1-2 mani ad almeno 16 ore di distanza su legno già trattato con Impregnante sintetico della serie VM50xx.

Legno verniciato.

1) **Ritocco dei tratti leggermente usurati:** carteggiare leggermente con grana 320 le zone da ripristinare e applicare 1 mano di prodotto.

2) **Ritocco dei tratti maggiormente usurati:** carteggiare con grana 150, quindi applicare la finitura in 2 mani.

3) **Restauro:** carteggiare con grana 80 e poi 150 fino a legno grezzo.

Applicare 1-2 mani di impregnate VP70xx eventualmente preceduto dal trattamento con VM50xx.

Confezioni: 0,75 L, 2,5 L, 10 L.



Conservare a non meno di 5°C



Verniciare a non meno di 10°C



Con acqua fino al 10 %



Pennello, Spruzzo



Resa 10 m² / L



Mescolare bene prima dell'uso



Essiccazione tra le mani 8-12 ore



Essiccazione finale 24 ore



VP7000
TRASPARENTE



VP7013
LARICE



VP7030
CASTAGNO



VP7089
NOCE CHIARO



VP7022
NOCE



VP7024
PALISSANDRO



VP7023
NOCE MEDIO



VP7021
NOCE SCURO



VP7029
BIANCO

VF60xx FINITURA CLASSICA

Protezione-Rifinitura-Manutenzione

Campi d'impiego: serramenti, arredo da giardino, rivestimenti, balconi, recinzioni, perlinature, travature.

Informazioni sul prodotto: conferisce idrorepellenza, resistenza e durata al legno.

Caratteristiche applicative: si consiglia l'applicazione di 1-2 mani.

Istruzioni d'uso

Legno tinto/impregnato. È possibile applicare VF60xx su legno trattato con tinte o impregnanti a basso residuo solido. Una volta pulita la superficie, si può carteggiare leggermente con carta abrasiva o scotch brite. Rimuovere la polvere e applicare 1-2 mani di prodotto.

Legno verniciato. Su legno già verniciato con prodotti di finitura in buono stato, carteggiare con grana 320. Pulire la superficie e procedere alla verniciatura. Su legno già verniciato con prodotti di finitura in cattivo stato, carteggiare con grana 80-150 per riportare il legno allo stato grezzo. Quindi pulire la superficie e procedere alla verniciatura. Si raccomanda l'applicazione di 1-2 mani di Impregnante classico VM50xx prima della Finitura classica VF60xx.

Confezioni: 0,75 L, 2,5L.



Conservare a non meno di 5°C



Verniciare a non meno di 10°C



Pronto all'uso



Pennello, Spruzzo



Resa 10 m² / L



Miscelare bene prima dell'uso



Essiccazione tra le mani 8-12 ore



Essiccazione finale 24 ore



VF6040
TRASPARENTE
OPACA



VF6070
TRASPARENTE
LUCIDA

RO30xx OLIO DECORATIVO 2 IN 1

Decorazione-Protezione-Manutenzione

Campi d'impiego: arredamento, complementi di arredo, porte interne, rivestimenti interni, parquet.

Informazioni sul prodotto: protegge e decora il legno con colori di tendenza che mantengono inalterato l'aspetto naturale. Semplice e rapido da applicare, conferisce un elevato grado di idrorepellenza e un tocco setoso di alto pregio. Tutte le nuance della serie RO300x sono miscelabili tra loro per ottenere nuovi colori. Per schiarire una tonalità occorre invece tagliare il prodotto con l'olio trasparente RO3000.

Caratteristiche applicative: si consiglia l'applicazione di 2 mani a pennello o a straccio. È possibile applicare una terza mano di olio trasparente per garantire una maggiore protezione.

Istruzioni d'uso

Legno grezzo. Ripulire accuratamente la superficie da tracce di sporco, unto, cere e resine. Carteggiare con grana 150-180 e rimuovere la polvere. Per mantenere la colorazione del legno, applicare 2-3 mani di Olio Decorativo naturale RO3000 a intervalli di 1-2 ore. Tra le mani carteggiare la superficie con grana 320-400. Per tinteggiare, applicare 2 mani di una tonalità a scelta della serie RO30xx; applicare la terza mano di Olio Decorativo naturale RO3000 qualora si desideri una maggiore protezione. Tra le mani attendere 1-2 ore e carteggiare con grana 320-400.

Legno verniciato. Carteggiare con grana 80-150 e rimuovere la polvere. Quindi procedere come su legno grezzo.

Manutenzione: carteggiare leggermente con grana media 220-320, asportare la polvere e applicare una mano del colore desiderato o di una gradazione più chiara in taglio con l'olio trasparente. Sulle parti più degradate si può applicare una seconda mano.

Sovraverniciabilità: Oli decorativi della serie RO30xx.

Confezioni: 0,5 L.



RO3000
NATURALE



RO3001
BIANCO
IRIDESCENTE



RO3002
TORTORA
IRIDESCENTE



RO3003
ARGILLA
IRIDESCENTE



RO3004
ANTRACITE
IRIDESCENTE



RO3005
CIOCCOLATO



RO3006
CANNELLA



RO3007
CARTA
DA ZUCCHERO



Conservare a non
meno di 5°C



Verniciare a non
meno di 10°C



Pronto all'uso



Pennello, Straccio



Resa 12-24 m² / L



Miscelare bene
prima dell'uso



Essiccazione tra le
mani 1-2 ore



Essiccazione finale
5 ore

RP4060 FINITURA OPACA

Protezione-Rifinitura-Manutenzione

Campi d'impiego: mobili, arredi e complementi d'arredo, porte per interni, tavoli, sedie, telai, battiscopa.

Informazioni sul prodotto: è una finitura dotata di ottima trasparenza e buona resistenza all'uso. Garantisce ottima protezione del legno. Formulata a base di resine acrilico-poliuretaniche a ridottissimo contenuto di solventi, è esente da sostanze problematiche per la salute dell'utilizzatore e per l'ambiente.

Caratteristiche applicative: si consiglia l'applicazione di 2-3 mani.

Istruzioni d'uso

Legno grezzo. Carteggiare con carta abrasiva grana 180-220 e rimuovere la polvere. Per mantenere la colorazione naturale del legno applicare 2-3 mani di Finitura opaca RP4060 a intervalli di 2-4 ore. Per tinteggiare, applicare una mano di Impregnante classico serie RMxx10 o di Impregnante gel serie RGxx80; attendere 3 ore, quindi applicare 2-3 mani di Finitura opaca RP4060 a intervalli di 2-4 ore.

Legno verniciato. Carteggiare con carta abrasiva grana 80-150 e rimuovere la polvere. Quindi procedere come su legno grezzo.

Sovraverniciabilità: Finitura opaca RP4060.

Confezioni: 0,75 L.



Conservare a non meno di 5°C



Verniciare a non meno di 10°C



Con acqua fino al 10 %



Pennello, Spruzzo



Resa 10 m² / L



Miscolare bene prima dell'uso



Essiccazione tra le mani 2-4 ore



Essiccazione finale 24 ore



RP4060
TRASPARENTE

RP4160 FINITURA LUCIDA

Protezione-Rifinitura-Manutenzione

Campi d'impiego: mobili, arredi e complementi d'arredo, porte per interni, tavoli, sedie, telai, battiscopa.

Informazioni sul prodotto: è una finitura dotata di ottima trasparenza e buona resistenza all'uso. Garantisce ottima protezione del legno. Formulata a base di resine acrilico-poliuretaniche a ridottissimo contenuto di solventi, è esente da sostanze problematiche per la salute dell'utilizzatore e per l'ambiente.

Caratteristiche applicative: si consiglia l'applicazione di 2-3 mani.

Istruzioni d'uso

Legno grezzo. Carteggiare con carta abrasiva grana 180-220 e rimuovere la polvere. Per mantenere la colorazione naturale del legno applicare 2-3 mani di Finitura lucida RP4160 a intervalli di 2-4 ore. Per tinteggiare, applicare una mano di Impregnante classico serie RMxx10 o di Impregnante gel serie RGxx80; attendere 3 ore, quindi applicare 2-3 mani di Finitura lucida RP4160 a intervalli di 2-4 ore.

Legno verniciato. Carteggiare con carta abrasiva grana 80-150 e rimuovere la polvere. Quindi procedere come su legno grezzo.

Sovraverniciabilità: Finitura lucida RP4160.

Confezioni: 0,75 L.



Conservare a non meno di 5°C



Verniciare a non meno di 10°C



Con acqua fino al 10 %



Pennello, Spruzzo



Resa 10 m² / L



Mescolare bene prima dell'uso



Essiccazione tra le mani 2-4 ore



Essiccazione finale 24 ore



RP4160
TRASPARENTE

RP4360 FINITURA BIANCA

Protezione-Rifinitura-Manutenzione

Campi d'impiego: mobili, arredi e complementi d'arredo, porte per interni, tavoli, sedie, telai, battiscopa.

Informazioni sul prodotto: è una finitura dotata di buona resistenza all'uso. Garantisce ottima protezione del legno. Formulata a base di resine acrilico-poliuretaniche a ridottissimo contenuto di solventi, è esente da sostanze problematiche per la salute dell'utilizzatore e per l'ambiente.

Caratteristiche applicative: si consiglia l'applicazione di 3-4 mani.

Istruzioni d'uso

Legno grezzo. Carteggiare con carta abrasiva grana 180-220 e rimuovere la polvere. Applicare 3-4 mani di Finitura bianca RP4360 a intervalli di 2-4 ore.

Legno verniciato. Carteggiare con carta abrasiva grana 80-150 e rimuovere la polvere. Quindi procedere come su legno grezzo.

Sovraverniciabilità: Finitura bianca RP4360.

Nota: alcune essenze legnose possono rilasciare sostanze colorate che possono creare aloni gialli sulla superficie anche dopo più mani; evitare la verniciatura di essenze in legno massello quali rovere, castagno, teak, ecc...

Confezioni: 0,75 L.



Conservare a non meno di 5°C



Verniciare a non meno di 10°C



Con acqua fino al 10 %



Pennello, Spruzzo



Resa 10 m² / L



Miscelare bene prima dell'uso



Essiccazione tra le mani 2-4 ore



Essiccazione finale 24 ore



RP4360
BIANCO SATINATO

RP1060 FONDO TURAPORI

Tattamento pavimenti in legno e mobili

Campi d'impiego: pavimenti in legno.

Informazioni sul prodotto: è un fondo di preparazione trasparente da applicare su pavimenti in legno. Formulato a base di resine acrilico-poliuretaniche è molto elastico e facilmente carteggiabile.

Caratteristiche applicative: si consiglia l'applicazione di 1-2 mani.

Istruzioni d'uso

Carteggiare il legno grezzo con carta abrasiva grana 150 e rimuovere la polvere con un aspiratore. Applicare 1-2 mani di RP1060 a distanza di 2-4 ore. Non carteggiare tra la prima e la seconda mano. Attendere 24 ore prima di procedere con la successiva fase di carteggiatura, quindi verniciare con Finitura per parquet RP1160.

Sovraverniciabilità: Finitura per parquet RP1160.

Confezioni: 0,75 L, 2,5 L.



Conservare a non meno di 5°C



Verniciare a non meno di 10°C



Con acqua fino al 10 %



Pennello, Spruzzo, Rullo a pelo raso



Resa 10 m² / L



Mescolare bene prima dell'uso



Essiccazione tra le mani 2-4 ore



Essiccazione finale 24 ore



RP1060
TRASPARENTE

RP1160 FINITURA PER PARQUET

Manutenzione-Finitura pavimenti in legno

Campi d'impiego: pavimenti in legno.

Informazioni sul prodotto: è una finitura per pavimenti in legno, con un'ottima trasparenza e una grande resistenza alla abrasione da calpestio. Formulata a base di resine poliuretatiche, è estremamente resistente all'usura, elastica, a ridottissimo contenuto di solventi ed esente da sostanze problematiche per la salute dell'utilizzatore e per l'ambiente. Gli speciali filtri UV la rendono inoltre non ingiallente e consentono una discreta protezione del colore naturale del legno.

Caratteristiche applicative: si consiglia l'applicazione di 2-3 mani.

Istruzioni d'uso

Pavimento nuovo. Carteggiare il legno grezzo con carta abrasiva grana 150 e rimuovere la polvere. Applicare 3 mani di RP1160 a distanza di 2-4 ore. Non occorre carteggiare tra le mani. Per migliori prestazioni, applicare 1 mano di Fondo RP1060 e 2 mani di Finitura RP1160.

Pavimento verniciato. Su legno già verniciato con prodotti di finitura in buono stato, occorre carteggiare con grana 240-280. Pulire la superficie e procedere con la verniciatura. Su legno già verniciato con prodotti di finitura in cattivo stato, occorre carteggiare con grana 80-150 per riportare il legno allo stato grezzo. Pulire la superficie e procedere alla verniciatura come indicato per il legno nuovo.

Manutenzione: per prolungare nel tempo la bellezza del parquet si consiglia l'impiego del Detergente Neutro RR1050 e della Cera Tonificante RP2060.

Sovraverniciabilità: Finitura per parquet RP1160.

Confezioni: 0,75 L, 2,5 L.



Conservare a non meno di 5°C



Verniciare a non meno di 10°C



Con acqua fino al 10 %



Pennello, Spruzzo, Rullo a pelo raso



Resa 10 m² / L



Mescolare bene prima dell'uso



Essiccazione tra le mani 2-4 ore



Essiccazione finale 24 ore



RP1160
TRASPARENTE
SEMILUCIDA

RP2060 CERA TONIFICANTE PARQUET

Manutenzione pavimenti in legno

Campi d'impiego: pavimenti in legno.

Informazioni sul prodotto: è una cera a ridotto contenuto di solventi ed esente da sostanze problematiche per la salute dell'utilizzatore e per l'ambiente. Dona tono e colore al pavimento e alle sue venature ritardandone il deterioramento.

Caratteristiche applicative: è indicata per la manutenzione anche regolare delle pavimentazioni di scale e parquet trattati con vernici all'acqua lucide o semilucide. Lascia inalterata la brillantezza della superficie e non richiede una successiva lucidatura (è auto lucidante). I pavimenti trattati acquistano proprietà antiscivolo.

Istruzioni d'uso

Per un trattamento quotidiano. Pulire il pavimento utilizzando il Detergente Neutro RR1050. Prima dell'applicazione della cera il pavimento deve essere ben asciutto. Diluire la Cera Tonificante per pavimenti RP2060 in rapporto 1 a 5 con acqua e applicare con un uno straccio. Evitare gli eccessi di prodotto. Lasciare asciugare. Non occorre risciacquo né lucidatura. Il pavimento è calpestabile appena asciutto.

Per il trattamento straordinario di superfici opacizzate dall'usura. Diluire la Cera Tonificante per pavimenti RP2060 in rapporto 1 a 1 con acqua e seguire le stesse istruzioni riportate in alto. In questo caso, però, attendere almeno un'ora prima di calpestare.

Sovraverniciabilità: Cera tonificante per parquet RP2060.

Confezioni: 0,75 L.



Conservare a non meno di 5°C



Verniciare a non meno di 10°C



Con acqua al 20 %



Straccio



Resa 25 m² / L



Mescolare bene prima dell'uso



Essiccazione tra le mani 1-2 ore



Essiccazione finale 1-2 ore



RP2060
TRASPARENTE

RR1050 DETERGENTE T.CLEAN

Pulizia serramenti e arredamenti

Campi d'impiego: pulizia di serramenti e complementi di arredo.

Caratteristiche applicative: pulisce efficacemente tutte le superfici in legno verniciato senza intaccare la finitura.

Istruzioni d'uso

Spruzzare sulla superficie e stendere con un panno in microfibra. Non è necessario risciacquare. Non lascia deposito.

Confezioni: 0,25 L, 0,75 L.



Conservare a non meno di 5°C



Verniciare a non meno di 10°C



Pronto all'uso



Straccio



Resa 20 m² / L



Mescolare bene prima dell'uso



RR1050
NEUTRO

RR1250 RAVVIVALEGNO T.TOP+

Manutenzione serramenti e arredamenti

Campi d'impiego: manutenzione di serramenti e complementi d'arredo.

Caratteristiche applicative: T.Top+ dona brillantezza e morbidezza alla vernice. Grazie alla sua esclusiva composizione, in pochi minuti il Ravvivalegno penetra all'interno delle microfrazioni del rivestimento e ripara i danni causati dal tempo. T.Top+ nutre la vernice, ripristinandone le originarie capacità elastiche e impermeabilizzandola.

Istruzioni d'uso: pulire il serramento con T.Clean RR1050 prima di applicare il Ravvivalegno. Spruzzare T.Top+ e distribuire il prodotto con un panno in microfibra. Lasciare asciugare. Evitare di applicare T.Top+ in giornate piovose o nelle ore di diretta esposizione dei serramenti al sole.

Nota: idoneo al trattamento di superfici verniciate all'acqua e a solvente, trasparenti e laccate (anche bianche, non causa ingiallimenti).

Confezioni: 0,25 L, 0,75 L.



Conservare a non meno di 5°C



Verniciare a non meno di 10°C



Pronto all'uso



Panno in microfibra



Resa 20 m² / L



Mescolare bene prima dell'uso



Essiccazione finale
10 minuti



RR1250
NEUTRO

RR2050 SGRASSATORE UNIVERSALE

Pulizia di tutte le superfici

Campi d'impiego: tutte le superfici (infissi in legno-pvc-alluminio, lucernai, carrozzerie, motori, vetrate, macchine utensili, piastrelle, compressori...)

Caratteristiche applicative: rimuove anche i depositi più ostinati di smog, oli e cere.

La sua particolare formulazione soft-gel permette di potenziare l'azione sgrassante, facilitando la rimozione in profondità dello sporco.

Istruzioni d'uso

Spruzzare Sgrassatutto Universale sulla superficie da sgrassare. Lasciare agire qualche secondo e rimuovere con straccio umido, con spugna o con idropulitrice a seconda della superficie da sgrassare.

Confezioni: 0,75 L, 5 L.



Conservare a non meno di 5°C



Verniciare a non meno di 10°C



Pronto all'uso



Straccio



Resa 20 m² / L



Mescolare bene prima dell'uso



RR2050
NEUTRO

RA2000 ANTITARLO INODORE

Manutenzione

Campi d'impiego: mobili, travature, rivestimenti, perlinature, serramenti.

Caratteristiche applicative: contiene una miscela di fungicidi ad ampio spettro di azione (0,3% IPBC e 0,9% Propiconazolo, 0,4% Permetrina). Efficace contro i funghi dell'azzurramento e della marcescenza, i tarli del legno e le termiti. È indicato per le classi d'uso 2 (per interno) e 3.1 (per esterno) non a contatto con il terreno e protetto da frequenti contatti con la pioggia. Antitarlo Inodore RA2000 penetra in profondità e aumenta la stabilità del legno, riducendo i ritiri e i rigonfiamenti. Applicato prima dell'impregnante, ne uniforma la colorazione e frena i fenomeni di chiazzeria e ingrigimento. Si consiglia l'applicazione di 1-2 mani di prodotto.

Istruzioni d'uso

Legno grezzo. Preparare il supporto con carta abrasiva grana 150, pulire la superficie e applicare 1-2 mani di prodotto.

Successivamente si può procedere alla verniciatura con impregnanti colorati o prodotti di finitura.

Legno tinto/impregnato o verniciato. È necessario riportare il legno allo stato grezzo e ripulire la superficie. Procedere quindi alla verniciatura.

Confezioni: 0,75 L, 5 L.



Conservare a non meno di 5°C



Verniciare a non meno di 10°C



Con acqua fino al 10 %



Straccio



Resa 12-18 m² / L



Miscelare bene prima dell'uso



Essiccazione tra le mani 2-6 ore



Essiccazione finale 6 ore



RA2000
TRASPARENTE

VB21xx RESTAURINFISSI TONIFICANTE

Manutenzione serramenti

Campi d'impiego: serramenti in legno.

Caratteristiche applicative: efficace in 1 sola mano. Indicato per ravvivare vernici trasparenti e laccate. Evitare l'applicazione su smalti bianchi.

Istruzioni d'uso

Legno verniciato. Pulire accuratamente la superficie dell'infisso. Applicare il prodotto a straccio prestando attenzione a non lasciare accumuli.

Confezioni: 0,75 L, 2,5 L (solo nella versione trasparente VB2100).



Conservare a non meno di 5°C



Verniciare a non meno di 10°C



Pronto all'uso



Straccio



Resa 25 m² / L



Mescolare bene prima dell'uso



Essiccazione finale
24 ore



VB2100
TRASPARENTE



VB2110
MIELE



VB2120
NOCE

VA1200 RESTAURARREDI TONIFICANTE

Manutenzione arredamenti

Campi d'impiego: mobili e complementi di arredo per interni, opachi o semilucidi, mobili d'arte e in stile.

Caratteristiche applicative: efficace in 1 mano. Nutre, rigenera e ritonifica la vernice. Evitare l'impiego su superfici brillanti.

Istruzioni d'uso

Legno verniciato. Pulire accuratamente la superficie con il Detergente neutro T.Clean RR1050. Applicare il prodotto a straccio prestando attenzione a non lasciare accumuli.

Nota: idoneo al trattamento di vernici sia trasparenti che laccate.

Confezioni: 0,75 L.



Conservare a non meno di 5°C



Verniciare a non meno di 10°C



Pronto all'uso



Straccio



Resa 30 m² / L



Mescolare bene prima dell'uso



Essiccazione finale
24 ore



VA1200
TRASPARENTE

VB3310 OLIO PER TEAK

Trattamento-Manutenzione legni esotici

Campi d'impiego: pavimentazioni esterne, pedane, pontili, darsene, bordi piscina, arredo da giardino.

Caratteristiche applicative: nutre il legno esotico, blocca l'ingrigimento e preserva la naturale bellezza del legno.

Istruzioni d'uso

Legno grezzo. Preparare il supporto con carta abrasiva grana 150. Pulire la superficie e applicare il prodotto a straccio o a pennello. Non lasciare cumuli. Per ottenere un buon grado di protezione del legno si consiglia di applicare 3 mani a intervalli di almeno 16 ore.

Legno tinto/impregnato. Applicare il prodotto a straccio o a pennello.

Non lasciare cumuli. Per ottenere un buon grado di protezione del legno si consiglia di applicare 2 mani a intervalli di almeno 16 ore.

Legno verniciato. È possibile ripristinare superfici leggermente usurate carteggiando con carta abrasiva grana 320 e applicando il prodotto a straccio o a pennello. Non lasciare cumuli.

Confezioni: 0,75 L, 2,5 L.



Conservare a non meno di 5°C



Verniciare a non meno di 10°C



Pronto all'uso



Pennello, Straccio



Resa 20 m² / L



Miscolare bene prima dell'uso



Essiccazione tra le mani 16 ore



Essiccazione finale 24 ore



VB3310
TRASPARENTE

VB3330 FLATTING

Finitura per nautica

Campi d'impiego: oggetti in legno esposti all'aggressione della salsedine.

Caratteristiche applicative: si consiglia l'applicazione di 1-2 mani.

Istruzioni d'uso

Legno tinto/impregnato. Applicare direttamente 1-2 mani a distanza di 16 ore.

Legno verniciato.

- 1) *Ritocco dei tratti leggermente usurati:* carteggiare con grana 320 le zone da ripristinare e applicare 1 mano di prodotto.
- 2) *Ritocco dei tratti maggiormente usurati:* carteggiare con grana 240, quindi applicare 2 mani di VB3330.
- 3) *Restauro:* carteggiare con grana 80-150 fino a legno grezzo e applicare 1-2 mani di Impregnante Classico VM50xx, e successivamente 2 mani di VB3330.

Confezioni: 0,75 L, 2,5 L.



Conservare a non meno di 5°C



Verniciare a non meno di 10°C



Pronto all'uso



Pennello, Straccio



Resa 10 m² / L



Mescolare bene prima dell'uso



Essiccazione tra le mani 16 ore



Essiccazione finale 24 ore



VB3330
TRASPARENTE

I colori riportati nelle schede sono puramente indicativi e possono variare in base al tipo di legno e alle modalità di applicazione.

www.vernicirioverde.it



Rio Verde è un marchio di Renner Italia

Via Ronchi Inferiore, 3440061 Minerbio (BO) Italia

T. +39 051 6618 211 F. +39 051 6606 312

www.renneritalia.com

