



MANUALE TECNICO

vernici professionali per il legno

MANUALE TECNICO

VERNICI RIO VERDE / La linea e l'azienda

Vernici professionali per il legno	4
La tecnologia al servizio dell'ambiente	4
Il nostro impegno per il benessere abitativo	6
Le certificazioni	8
Dentro i nostri barattoli una precisa idea del mondo	10
Le vernici all'acqua	12
Le vernici a solvente	12
I principali nemici del legno	14
Le nostre vernici nella tua vita	16
Il nostro blog su vernicioverde.it	18

SCHEDE TECNICHE / Le caratteristiche dei prodotti

Indice delle schede	21
---------------------	----

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 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

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.

Tutti i prodotti sono concepiti per un impiego comodo, rapido ed efficace.





Il nostro impegno per il benessere abitativo

Rio Verde recita un ruolo da protagonista nella sfida dello sviluppo sostenibile. I nostri ricercatori coniugano progresso tecnologico, design e preservazione dell'ambiente.

Tutti i nostri formulati sono esenti da

- formaldeide (sostanza dichiarata cancerogena dall'Agenzia internazionale per la ricerca sul cancro)
- alchilfenolo etossilato (molecola particolarmente tossica per gli organismi acquatici)
- stirene (idrocarburo aromatico che può causare danni alla salute dell'uomo)

Molte vernici sono certificate in classe A+ secondo il decreto francese 321/2011 che regola la materia delle emissioni dei prodotti installati in interni (pavimenti, rivestimenti per pareti, vernici, porte e finestre...).

Alcuni prodotti sono conformi allo standard europeo EN 71-3, norma che regola la sicurezza dei giocattoli in materia di migrazione di alcuni elementi, tra cui metalli pesanti.

Le vernici Rio Verde concorrono a costruire un contesto salubre per chi sceglie il legno come elemento fondante dei propri ambienti.





EN 71-3

I prodotti che espongono questa icona sono conformi alla norma per la verniciatura dei giocattoli e certificati per il contatto con alimenti. Queste vernici hanno percentuali di metalli pesanti così basse che, normalmente, sono inferiori alla soglia di rilevabilità degli strumenti utilizzati per le analisi.

A+

Le vernici Rio Verde che riportano il simbolo A+ sono all'avanguardia in ambito di emissioni indoor. Attualmente la legislazione italiana non impone di specificare il livello di emissioni rilasciate durante e dopo la verniciatura. In Francia, viceversa, con il decreto 321 del 2011, i produttori sono obbligati a comunicare tali dati direttamente sulla confezione. La normativa francese individua quattro classi di prodotti chimici: dalla C, a più alta percentuale di COV, alla classe A+ che garantisce un'aria più sana. Rio Verde ha certificato A+ alcuni specifici prodotti di largo consumo.





FORMALDEIDE ZERO

Tutte le nostre vernici sono prive di formaldeide. La formaldeide è una molecola che accomuna due caratteristiche insidiose: l'elevata diffusione nell'aria e l'elevata tossicità. In determinate concentrazioni può provocare irritazioni alle vie respiratorie e alla vista. Se ingerita o inspirata in quantità cospicue, la formaldeide è pericolosa. A prescindere dalle normative italiane che entro certi limiti ancora tollerano la formaldeide, le vernici Rio Verde sono del tutto prive di questa molecola.

100% PULITI

Gli impianti di produzione delle vernici Rio Verde sono alimentati esclusivamente da energia green. Il nostro processo industriale è inserito in un ciclo lontano dalle vecchie logiche. Infatti, la produzione è sostenuta esclusivamente da energia elettrica proveniente da fonti rinnovabili. I nostri impianti sono alimentati soltanto da energia idroelettrica, eolica, solare, biomassa. L'obiettivo green delle vernici Rio Verde, anche in questo caso, è ridurre l'impatto inquinante del sistema energetico e preservare l'ambiente. Per questo l'azienda ha ottenuto la certificazione GO (Garanzie di Origine) e il marchio "100% Energia da Fonte Rinnovabile" con cui sottolinea la propria scelta di campo.

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.

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 a 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 facilmente 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.

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 vernicirioverde.it/tutorial





SCHEDE TECNICHE

VERNICI PER ESTERNO / formulazioni all'acqua

PRIMER PRESERVANTE ANTITARLO/ANTITERMITE	RA 3000	22
FONDO ISOLANTE ANTITANNINO	RT 4000	23
ELIMINA GRIGIO	RR 5050	24
FONDO DI PREPARAZIONE UNIFORMANTE	RV 5000	25
IMPREGNANTE CLASSICO	RM xx10	26
IMPREGNANTE CEROSO	RC 1x30	27
IMPREGNANTE GEL	RG xx80	28
FINITURA CLASSICA	RF xx20	29
FINITURA CEROSA	RC xx30	30
UV DEFENDER PROTEZIONE ESTREMA	RQ xx70	31
SMALTO SATINATO UNIVERSALE	RL xx40	32
HYBRID RESOLVE	RS 80xx	33
OLIO PER DECKING	RK 10xx	34

VERNICI PER INTERNO / formulazioni all'acqua

FINITURA SEMILUCIDA	RP 4060	35
FINITURA LUCIDA	RP 4160	36
FINITURA SATINATA	RP 4360	37
FINITURA EFFETTO NATURALE	RO 30xx	38
FONDO TURAPORI	RP 1060	39
FINITURA PER PARQUET	RP xx60	40
KIT VERNICE IGNIFUGA		41

LINEA PRESTIGE / formulazioni all'acqua

VINTAGE PRESTIGE	RB xx90	42
GOLDEN PRESTIGE	RB 5x90	43
FLOOR PRESTIGE	RB 2x70	44
PROMOTORE DI ADESIONE	RY 0406	45

VERNICI PER ESTERNO / formulazioni a solvente

IMPREGNANTE CLASSICO	VM 50xx	46
IMPREGNANTE CEROSO	VP 70xx	47
FINITURA CLASSICA	VF 60xx	48
FLATTING BRILLANTE	VB 3330	49
OLIO PER TEAK	VB 3310	50

MANUTENZIONE

DETERGENTE NEUTRO T.CLEAN	RR 1050	51
RAWIVANTE T.TOP+	RR 1250	52
RESTAURINFISSI TONIFICANTE	VB 21xx	53
RESTAURARREDI TONIFICANTE	VA 1200	54

RA 3000 PRIMER PRESERVANTE ANTITARLO/ANTITERMITE

CAMPI D'IMPIEGO

Mobili, arredo da giardino, serramenti, portoni, rivestimenti, travature, perlinature, balconi, cassette, staccionate, gazebo.

INFORMAZIONI SUL PRODOTTO

Contiene una miscela di fungicidi ad ampio spettro di azione (0,25% IPBC, 0,25% propiconazolo e 0,25% permetrina). È efficace contro i funghi dell'azzurramento e della marcescenza e previene gli attacchi dei tarli del legno e delle termiti. È indicato per le classi d'uso 1, 2 e 3 secondo la norma EN335 (deve essere sovra-verniciato in caso di legno di tipo 3). RA 3000 penetra in profondità grazie alla sua tecnologia di micro emulsione stabilizzata. Applicato prima di altri prodotti, uniforma la superficie e la prepara per le mani successive. Si consiglia l'applicazione di 2-3 mani di prodotto. Non lascia residui e si applica facilmente.

ISTRUZIONI D'USO

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

Legno tinto/impregnato/verniciato. È necessario riportare il legno allo stato grezzo tramite l'utilizzo di idropulitrice, carta abrasiva o Elimina Grigio RR 5050. Ripulire la superficie e procedere come per il legno grezzo.

Quantità consigliate:

160-200 g/m² effetto preventivo;

300 g/m² effetto curativo.

CONFEZIONI

0,75 L

5 L

RA 3000 rispetta la normativa Europea sui biocidi. Prodotto registrato secondo il Reg. EU 528/2012.



Conservare
> 5°C



Verniciare
> 10°C



Pronto all'uso



Pennello



Resa: 6 m²/L effetto preventivo,
4 m²/L curativo



Mescolare bene
prima dell'uso



Essiccazione fra le
mani 2-20 h



Essiccazione
finale 24 h



Residuo solido
7 ± 1 %



Viscosità
DIN2 46 ± 3"



Peso specifico
1,01 ± 0,05 g/cm³



pH
6,5 ± 1,0

RA 3000
TRASPARENTE



RT 4000 FONDO ISOLANTE ANTITANNINO

CAMPI D'IMPIEGO

Serramenti, arredi, rivestimenti, balconi, recinzioni.

INFORMAZIONI SUL PRODOTTO

Fondo Isolante Antitannino contrasta la fuoriuscita di estrattivi come tannini e sostanze acide in manufatti di legno di latifoglia da esterno e interno (es. rovere, castagno, pioppo, ecc.). Questa barriera isolante, ad alta copertura, impedisce la formazione di inestetiche macchie superficiali. Fondo Isolante Antitannino copre efficacemente tracce di caffè, pennarello, pastello, ossidazione. Le caratteristiche tixotropiche rendono questo prodotto particolarmente adatto all'applicazione in verticale. Per proteggere il legno dagli agenti biologici di degrado pretrattare il manufatto con Primer preservante antitarlo/antitermite RA 3000.

Nota: non utilizzare come isolante per nodi e resina delle conifere (es. abete, pino, douglas). Su conifera utilizzare Impregnante Classico bianco RM2010 in due o tre mani.

ISTRUZIONI D'USO

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

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

SOVRAVERNICIABILITÀ

Smalti satinati della serie RL xx40, Finitura satinata bianca RP 4360, Finitura Effetto Naturale bianca RO 3001, Hybrid Resolve bianco RS 8005, Vintage Prestige RB xx90.

CONFEZIONI

0,75 L

2,5 L



Conservare
> 5°C



Verniciare
> 10°C



Pronto all'uso
Pennello o rullo



Diluzione max. 10%
Spruzzo



Pennello
Spruzzo
Rullo



Resa
8-12 m²/L



Mescolare bene
prima dell'uso



Essiccazione
tra le mani 4-24 h



Essiccazione
finale 24 h



Residuo solido
58 ± 3 %



Viscosità
5000 ± 300 cps



Peso specifico
1,3 ± 0,1 g/cm³



pH
8,5 ± 1,0



RR 5050 ELIMINA GRIGIO

CAMPI D'IMPIEGO

Manufatti in legno ingrigiti come pavimenti, serramenti, arredi da giardino, rivestimenti, recinzioni, travi.

INFORMAZIONI SUL PRODOTTO

Schiarisce e rigenera i legni ingrigiti e ossidati. 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. Applicare con pennello fino a formare uno strato di alcuni millimetri. Sfregare 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
> 5°C



Verniciare
> 10°C



Pronto all'uso



Pennello



Resa
10 m²/L



Mescolare bene
prima dell'uso



Essiccazione
finale 24 h



RR 5050
TRASPARENTE



RV 5000 FONDO DI PREPARAZIONE UNIFORMANTE

CAMPI D'IMPIEGO

Manufatti in legno nuovi o parzialmente verniciati, degradati e usurati come serramenti, arredi da giardino, rivestimenti, recinzioni, travi.

INFORMAZIONI SUL PRODOTTO

RV 5000 è un fondo all'acqua pigmentato per esterno e interno. Permette di proteggere o rinnovare manufatti in legno nuovi o parzialmente verniciati, degradati e usurati. L'applicazione di questo fondo consente di sovraverniciare con smalti o finiture leggermente colorate e donare al manufatto l'aspetto del legno appena verniciato. 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 di preparazione uniformante RV 5000 evitando accumuli di prodotto. Sovraverniciare non prima di 4 ore e non oltre 16 ore.

SOVRAVERNICIABILITÀ

Finiture delle serie classica RF xx20, UV Defender Protezione Estrema RQ xx70, cerosa RC xx30, Smalti satinati della serie RL xx40, Hybrid Resolve RS 80xx, Impregnanti cerosi della serie VP 70xx.

CONFEZIONI

0,75 L 2,5 L



Conservare
> 5°C



Verniciare
> 10°C



Pronto all'uso



Pennello
Spruzzo
Rullo



Resa
8-12 m²/L



Mescolare bene
prima dell'uso



Sovraverniciabile dopo
4 h e non oltre 16 h



Residuo solido
45 ± 3 %



Viscosità
DIN8 14 ± 3"



Peso specifico
1,1 ± 0,1 g/cm³



pH
8,5 ± 1,0

RM xx10 IMPREGNANTE CLASSICO

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.

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 RM xx10.

Legno tinto/impregnato. È possibile applicare RM xx10 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 RF xx20, UV Defender Protezione Estrema RQ xx70, cerosa RC xx30. Non impiegare le finiture RF 1020 e RF 1120 su RM 2010.

CONFEZIONI

0,75 L 2,5 L 10 L *

* solo nelle versioni RM 1010, RM 1210, RM 1310, RM 1410, RM 1610, RM 2010

RM 1010
TRASPARENTE

RM 1310
NOCE

RM 1610
PINO-LARICE

RM 1910
VERDE

RM 1110
TEAK

RM 1410
NOCE SCURO

RM 1710
ROVERE

RM 2010
BIANCO*

RM 1210
CASTAGNO-NOCE CHIARO

RM 1510
NOCE BRUNO

RM 1810
MOGANO



Conservare
> 5°C



Verniciare
> 10°C



Pronto all'uso



Pennello
Spruzzo
Straccio



Resa
12 m²/L



Mescolare bene
prima dell'uso



Essiccazione
tra le mani 1-2 h



Essiccazione
finale 3 h



Residuo solido
11 ± 3 %



Viscosità
DIN2 50 ± 10"



Peso specifico
1,05 ± 0,1 g/cm³



pH
8,5 ± 1,0



*La versione bianca è certificata in classe A+ per le emissioni negli ambienti interni.

RC 1x30 IMPREGNANTE CEROSO

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.

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 RC 1x30 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

Solo con finitura cerosa RC xx30.

CONFEZIONI

0,75 L 2,5 L 5 L 25 L

 **RC 1030**
TRASPARENTE

 **RC 1330**
NOCE

 **RC 1830**
BIANCO

 **RC 1130**
TEAK-LARICE

 **RC 1430**
NOCE SCURO

 **RC 1230**
CASTAGNO-NOCE CHIARO

 **RC 1530**
MOGANO



Conservare
> 5°C



Verniciare
> 10°C



Pronto all'uso



Pennello
Spruzzo
Straccio



Resa
12 m²/L



Mescolare bene
prima dell'uso



Essiccazione
tra le mani 1-2 h



Essiccazione
finale 3 h



Residuo solido
24 ± 3 %



Viscosità
DIN2 75 ± 10"



Peso specifico
1,05 ± 0,1 g/cm³



pH
8,5 ± 1,0



RG xx80 IMPREGNANTE GEL

CAMPI D'IMPIEGO

Travature, perlinature, serramenti, arredo da giardino, rivestimenti, balconi, recinzioni.

INFORMAZIONI SUL PRODOTTO

L'impregnante gel serie RG xx80 esalta la naturale bellezza del legno. Questo prodotto protegge dall'attacco di agenti atmosferici e raggi UV, a eccezione della versione trasparente poiché priva di ossidi di ferro. RG xx80 rende il legno idrorepellente e conferisce omogeneità alla superficie. 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 RG xx80 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 RF xx20, UV Defender Protezione Estrema RQ xx70, cerosa RC xx30. Non impiegare le finiture RF 1020 e RF 1120 su RG 1680.

CONFEZIONI

0,75 L 5 L

 **RG 1080**
TRASPARENTE

 **RG 1380**
NOCE

 **RG 1680**
BIANCO

 **RG 1180**
TEAK

 **RG 1480**
NOCE SCURO

 **RG 1280**
CASTAGNO

 **RG 1580**
MOGANO



Conservare
> 5°C



Verniciare
> 10°C



Pronto all'uso



Pennello
Spugna



Resa
15 m²/L



Mescolare bene
prima dell'uso



Essiccazione
tra le mani 1-2 h



Essiccazione
finale 3 h



Residuo solido
15 ± 3 %



Viscosità
DIN2 50 ± 10"



Peso specifico
1,05 ± 0,1 g/cm³



pH
8,5 ± 1,0



RF xx20 FINITURA CLASSICA

CAMPI D'IMPIEGO

Serramenti, arredo da giardino, rivestimenti, balconi, recinzioni, perlinature, travature.

INFORMAZIONI SUL PRODOTTO

Conferisce idrorepellenza, resistenza e durata al legno. Non impiegare su impregnanti bianchi sui quali è preferibile utilizzare la Finitura cerosa RC 2030 totalmente incolore. Si consiglia una diluizione del 5-10% per migliorare la pennellabilità del prodotto.

ISTRUZIONI D'USO

Legno tinto/impregnato. È possibile applicare RF xx20 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 della serie classica RM xx10 o gel RG xx80 prima della Finitura classica RF xx20.

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 RR 1050 e applicare il Ravvivante T.Top+ RR 1250.

SOVRAVERNICIABILITÀ

Finiture delle serie classica RF xx20, UV Defender Protezione Estrema RQ xx70, cerosa RC xx30.

CONFEZIONI

0,75 L 2,5 L 10 L *

*solo nelle versioni RF 1020 e RF 1120

 **RF 1020**
TRASPARENTE OPACA

 **RF 1120**
TRASPARENTE SEMILUCIDA

 **RF 1220**
CASTAGNO-NOCE CHIARO

 **RF 1320**
NOCE

 **RF 1420**
ROVERE-CIPRESSO



Conservare
> 5°C



Verniciare
> 10°C



Pronto all'uso



Pennello
Spruzzo



Resa
10 m²/L



Mescolare bene
prima dell'uso



Essiccazione
tra le mani 2-6 h



Essiccazione
finale 12 h



Residuo solido
35 ± 3 %



Viscosità
DIN8 14 ± 3"



Peso specifico
1,05 ± 0,1 g/cm³



pH
8,5 ± 1,0



Gloss
30 per RF 1020,
RF 1220, RF 1320
e RF 1420
60 per RF 1120



RC xx30 FINITURA CEROSA

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. Questo ritrovato protegge dall'attacco di agenti atmosferici e raggi UV, a eccezione della versione trasparente poiché priva di ossidi di ferro. Si consiglia una diluizione del 5-10% per migliorare la pennellabilità del prodotto.

ISTRUZIONI D'USO

Legno tinto/impregnato. È possibile applicare RC xx30 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 della serie classica RM xx10, cerosa RC 1x30 o gel RG xx80 prima della Finitura cerosa RC xx30.

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 semestrale con il Detergente neutro T.Clean RR 1050 e Ravvivante T.Top+ RR 1250. Evitare detergenti aggressivi.

SOVRAVERNICIABILITÀ

Finiture della serie cerosa RC xx30.

CONFEZIONI

0,75 L 2,5 L 5 L 25 L



Conservare
> 5°C



Verniciare
> 10°C



Pronto all'uso



Pennello
Spruzzo



Resa
10 m²/L



Mescolare bene
prima dell'uso



Essiccazione
tra le mani 2-6 h



Essiccazione
finale 12 h



Residuo solido
32 ± 3 %



Viscosità
DIN8 14 ± 3"



Peso specifico
1,05 ± 0,1 g/cm³



pH
8,5 ± 1,0



Gloss
12



RC 2030
TRASPARENTE



RC 3030
MIELATA



RQ xx70 UV DEFENDER PROTEZIONE ESTREMA

CAMPI D'IMPIEGO

Serramenti, arredo da giardino, rivestimenti, balconi, recinzioni, perlinature, travature.

INFORMAZIONI SUL PRODOTTO

La finitura UV Defender Protezione Estrema 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. Si consiglia una diluizione del 5-10% per migliorare la pennellabilità del prodotto.

ISTRUZIONI D'USO

Legno tinto/impregnato. È possibile applicare RQ xx70 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 della serie classica RM xx10 o gel RG xx80 prima della Finitura UV Defender Protezione Estrema RQ xx70.

MANUTENZIONE

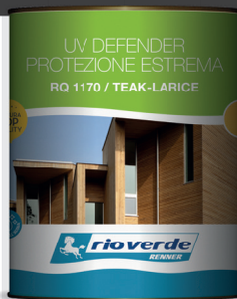
Nei manufatti molto esposti agli agenti atmosferici è sufficiente una manutenzione sulle parti che iniziano a degradare. Carteggiare leggermente il manufatto con grana media 220-320, asportare la polvere e applicare una mano del colore desiderato. Sulle parti più degradate si può applicare una seconda 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 semestrale con il Detergente neutro T.Clean RR 1050 e Ravvivante T.Top+ RR 1250. Evitare detergenti aggressivi.

SOVRAVERNICIABILITÀ

Finiture della serie UV Defender Protezione Estrema RQ xx70.

CONFEZIONI

0,75 L 2,5 L 5 L



Conservare
> 5°C



Verniciare
> 10°C



Pronto all'uso



Pennello
Spruzzo



Resa
10 m²/L



Mescolare bene
prima dell'uso



Essiccazione
tra le mani 2-6 h



Essiccazione
finale 12 h



Residuo solido
35 ± 3 %



Viscosità
DIN8 14 ± 3"



Peso specifico
1,05 ± 0,1 g/cm³



pH
8,5 ± 1,0



Gloss
30



RQ 1170
TEAK-LARICE



RQ 1370
NOCE



RL xx40 SMALTO SATINATO UNIVERSALE

CAMPI D'IMPIEGO SU LEGNO

Serramenti, arredo da giardino, rivestimenti, balconi, recinzioni, perlinature, trattature.

CAMPI D'IMPIEGO SU FERRO

Cancellate, strutture, lamiere in ferro e zincate.

INFORMAZIONI SUL PRODOTTO

È una finitura pigmentata satinata ad alta copertura. Resiste ai raggi UV e agli altri agenti atmosferici. Formulato a elevate pennellabilità e distensione.

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 RL xx40 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 e applicare 2 mani di prodotto.

Ferro. Si applica su ferro pretrattato con antiruggine o su ferro già verniciato.

SOVRAVERNICIABILITÀ

Smalti satinati della serie RL xx40.

CONFEZIONI

0,75 L 2,5 L *

* solo nella versione RL 1040

 **RL 1040**
BIANCO NEVE

 **RL 1340**
GRIGIO CHIARO

 **RL 1640**
VERDE SCURO

 **RL 2040**
NERO

 **RL 1140**
BIANCO LATTE

 **RL 1440**
GRIGIO SCURO

 **RL 1740**
MARRONE MORBIDO

 **RL 1240**
BIANCO AVORIO

 **RL 1540**
VERDE PRATO

 **RL 1840**
MARRONE SCURO



Conservare
> 5°C



Verniciare
> 10°C



Pronto all'uso



Pennello
Spruzzo



Resa
10 m²/L



Mescolare bene
prima dell'uso



Essiccazione
tra le mani 2-6 h



Essiccazione
finale 12 h



Residuo solido
35 ± 3 %



Viscosità
DIN8 14 ± 3"



Peso specifico
1,1 ± 0,1 g/cm³



pH
8,5 ± 1,0



Gloss
30



RS 80xx HYBRID RESOLVE

CAMPI D'IMPIEGO

Serramenti, rivestimenti, balconi, recinzioni, perlinature, travature, arredo da giardino, pavimentazioni esterne, pedane, pontili, darsene, bordi piscina.

INFORMAZIONI SUL PRODOTTO

Hybrid Resolve è l'impregnante di finitura ad alto secco. Essicca con estrema rapidità ed esprime un design dall'apprezzato effetto naturale. Hybrid Resolve è un sistema verniciante a base acqua formulato con resine alchidiche uretanizzate ad alto solido e copolimeri acrilati. Si oppone con efficacia all'aggressione degli agenti atmosferici. Gli speciali assorbitori UV+ bloccano in superficie le radiazioni ultraviolette e proteggono la lignina. Hybrid Resolve è un concentrato di tecnologia per la longevità del legno in esterno. Grazie alla formula self-consuming, evita lo sfogliamento. Questo ritrovato crea una velatura omogenea, ma non filmogena. Con Hybrid Resolve le operazioni di mantenimento e ripristino tradizionalmente complesse e impegnative, possono finalmente essere gestite senza carteggiatura. La versione trasparente, priva di ossidi di ferro, non può garantire la stessa durata del prodotto pigmentato.

ISTRUZIONI D'USO

Legno grezzo. Preparare il supporto con carta abrasiva grana 150. Pulire la superficie dalla polvere di carteggiatura. Applicare 1-2 mani di Primer preservante antitarlo/antitermite RA 3000 e successivamente 2-3 mani di prodotto.

Legno tinto/impregnato. È possibile applicare RS 80xx su legno trattato con tinte e 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. Applicare 1-2 mani di RA 3000 e successivamente 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 RS 80xx, previa rimozione dello sporco superficiale. Se il manufatto è poco esposto alle intemperie le operazioni di ritocco e rinnovo saranno meno frequenti.

SOVRAVERNICIABILITÀ

Hybrid Resolve RS 80xx.

CONFEZIONI

0,75 L 2,5 L 10 L



RS 8000
TRASPARENTE



RS 8001
LARICE



RS 8002
CASTAGNO



RS 8003
NOCE



RS 8004
NOCE SCURO



RS 8005
BIANCO



Conservare
> 5°C



Verniciare
> 10°C



Pronto all'uso



Pennello
Spruzzo
Rullo



Resa
12 m²/L



Mescolare bene
prima dell'uso



Essiccazione
tra le mani 3-12 h



Essiccazione
finale 24 h



Calpestabile dopo
48 h



Residuo solido
25 ± 3 %



Viscosità
DIN4 50 ± 4"



Peso specifico
1,05 ± 0,1 g/cm³



pH
8,5 ± 1,0



Gloss
5



RK 10xx OLIO PER DECKING

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.

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 RK 10xx, previa rimozione dello sporco superficiale. Se il manufatto è poco esposto alle intemperie le operazioni di ritocco e rinnovo saranno meno frequenti.

SOVRAVERNICIABILITÀ

Olio per decking della serie RK 10xx.

CONFEZIONI

0,75 L

2,5 L

10 L



Conservare
> 5°C



Verniciare
> 10°C



Pronto all'uso



Pennello
Rullo



Resa
12-20 m²/L



Mescolare bene
prima dell'uso



Essiccazione
tra le mani 2-3 h



Essiccazione
finale 48 h



Calpestabile dopo
72 h



Residuo solido
16 ± 3 %



Viscosità
DIN2 55 ± 10"



Peso specifico
1,05 ± 0,1 g/cm³



pH
8,5 ± 1,0



RK 1000
MIELATO



RK 1001
TEAK



RP 4060 FINITURA SEMILUCIDA

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.

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 semilucida RP 4060 a intervalli di 2-4 ore. Per tinteggiare, applicare una mano di Impregnante classico serie RM xx10 o di Impregnante gel serie RG xx80; attendere 3 ore, quindi applicare 2-3 mani di Finitura semilucida RP 4060 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 semilucida RP 4060.

CONFEZIONI

0,75 L



Conservare
> 5°C



Verniciare
> 10°C



Pronto all'uso



Pennello
Spruzzo



Resa
10 m²/L



Mescolare bene
prima dell'uso



Essiccazione
tra le mani 2-4 h



Essiccazione
finale 24 h



Residuo solido
30 ± 3 %



Viscosità
DIN6 70 ± 3"



Peso specifico
1,02 ± 0,1 g/cm³



pH
8 ± 0,5



Gloss
50



RP 4060
TRASPARENTE

RP 4160 FINITURA LUCIDA

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.

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 RP 4160 a intervalli di 2-4 ore. Per tinteggiare, applicare una mano di Impregnante classico serie RM xx10 o di Impregnante gel serie RG xx80; attendere 3 ore, quindi applicare 2-3 mani di Finitura lucida RP 4160 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 RP 4160.

CONFEZIONI

0,75 L



Conservare
> 5°C



Verniciare
> 10°C



Pronto all'uso



Pennello
Spruzzo



Resa
10 m²/L



Mescolare bene
prima dell'uso



Essiccazione
tra le mani 2-4 h



Essiccazione
finale 24 h



Residuo solido
25 ± 3 %



Viscosità
DIN8 20 ± 3"



Peso specifico
1,02 ± 0,1 g/cm³



pH
8,0 ± 0,5



Gloss
80



RP4160
TRASPARENTE

RP 4360 FINITURA SATINATA

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.

Nota: alcune essenze legnose possono rilasciare sostanze colorate che possono creare aloni gialli sulla superficie anche dopo più mani; in questi casi si consiglia di applicare due mani di Fondo Isolante Antitannino RT 4000 prima della Finitura satinata RP 4360.

ISTRUZIONI D'USO

Legno grezzo. Carteggiare con carta abrasiva grana 180-220 e rimuovere la polvere. Applicare 3-4 mani di Finitura satinata RP 4360 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 satinata RP 4360.

CONFEZIONI

0,75 L



RP 4360
BIANCA



Conservare
> 5°C



Verniciare
> 10°C



Pronto all'uso



Pennello
Spruzzo



Resa
10 m²/L



Mescolare bene
prima dell'uso



Essiccazione
tra le mani 2-4 h



Essiccazione
finale 24 h



Residuo solido
40 ± 3 %



Viscosità
DIN6 45 ± 3 "



Peso specifico
1,15 ± 0,1 g/cm³



pH
8,0 ± 0,5



Gloss
30



RO 30xx FINITURA EFFETTO NATURALE

CAMPI D'IMPIEGO

Arredamento, complementi di arredo, porte interne, rivestimenti interni, parquet.

INFORMAZIONI SUL PRODOTTO

Protegge e decora il legno mantenendo inalterato l'aspetto naturale. Semplice e rapida da applicare, conferisce un elevato grado di idrorepellenza e un tocco setoso di alto pregio. È possibile applicare una terza mano di Finitura Effetto Naturale per garantire una maggiore protezione. RO 30xx è resistente al calpestio se catalizzato al 5% con il prodotto XD5200 della linea Solid. In questo caso, attendere l'essiccazione completa della prima mano prima di procedere con le successive.

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 Finitura Effetto Naturale trasparente RO 3000 a intervalli di 1-2 ore. Tra le mani carteggiare la superficie con grana 320-400. Per tinteggiare di bianco, applicare 2 mani di Finitura Effetto Naturale bianca RO 3001; applicare la terza mano di Finitura Effetto Naturale trasparente RO 3000 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. Sulle parti più degradate si può applicare una seconda mano.

SOVRAVERNICIABILITÀ

Finiture Effetto Naturale della serie RO 30xx.

CONFEZIONI

0,5 L 2,5 L *

* solo nella versione RO 3000



Conservare
> 5°C



Verniciare
> 10°C



Pronto all'uso



Pennello
Straccio
Rullo



Resa
12-24 m²/L



Mescolare bene
prima dell'uso



Essiccazione
tra le mani 1-2 h



Essiccazione
finale 5 h



Residuo solido
18 ± 3 % per RO 3000
30 ± 3 % per RO 3001



Viscosità
DIN4 16 ± 3"



Peso specifico
1,01 ± 0,1 g/cm³
per RO 3000
1,02 ± 0,1 g/cm³
per RO 3001



pH
7,5 ± 0,5



Gloss
5



RO 3000
TRASPARENTE



RO 3001
BIANCA

RP 1060 FONDO TURAPORI

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-poliuretatiche è molto elastico e facilmente carteggiabile.

ISTRUZIONI D'USO

Carteggiare il legno grezzo con carta abrasiva grana 150 e rimuovere la polvere con un aspiratore. Applicare 1-2 mani di RP 1060 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 RP 1160 o RP 2260.

SOVRAVERNICIABILITÀ

Finitura per parquet RP 1160 e RP 2260.

CONFEZIONI

0,75 L 2,5 L



Conservare
> 5°C



Verniciare
> 10°C



Pronto all'uso



Pennello
Spruzzo
Rullo a pelo raso



Resa
10 m²/L



Mescolare bene
prima dell'uso



Essiccazione
tra le mani 2-4 h



Essiccazione
finale 24 h



Residuo solido
33 ± 3 %



Viscosità
DIN4 17 ± 3"



Peso specifico
1,03 ± 0,1 g/cm³



pH
8,0 ± 1,0



RP 1060
TRASPARENTE

RP xx60 FINITURA PER PARQUET

CAMPI D'IMPIEGO

Pavimenti in legno.

INFORMAZIONI SUL PRODOTTO

È una finitura per pavimenti in legno, con un'ottima trasparenza e una grande resistenza all'abrasione da calpestio. Formulata a base di resine poliuretaniche, 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.

ISTRUZIONI D'USO

Pavimento nuovo. Carteggiare il legno grezzo con carta abrasiva grana 150 e rimuovere la polvere. Applicare 3 mani di RP xx60 a distanza di 2-4 ore. Non occorre carteggiare tra le mani. Per migliori prestazioni, applicare una mano di Fondo RP 1060 e 2 mani di Finitura RP xx60.

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.

SOVRAVERNICIABILITÀ

Finitura per parquet RP 1160 e RP 2260.

CONFEZIONI

0,75 L 2,5 L



Conservare
> 5°C



Verniciare
> 10°C



Pronto all'uso



Pennello
Spruzzo
Rullo a pelo raso



Resa
10 m²/L



Mescolare bene
prima dell'uso



Essiccazione
tra le mani 2-4 h



Essiccazione
finale 24 h



Residuo solido
27 ± 3 %



Viscosità
DIN4 18 ± 3"



Peso specifico
1,03 ± 0,1 g/cm³



pH
7,5 ± 0,5



Gloss
50 per RP 1160
20 per RP 2260



RU 0010 + RZ 0020 KIT VERNICE IGNIFUGA

CAMPI D'IMPIEGO

Pavimenti, pareti, soffitti, arredamenti in legno.

INFORMAZIONI SUL PRODOTTO

La Vernice Ignifuga RU 0010, omologata in classe 1 secondo il DM 06/03/92, è un prodotto per la sicurezza degli ambienti. È una finitura ad alte prestazioni ignifughe che vanta un elegante effetto estetico, trasparente e opaco (10 gloss). Bicomponente e con un rapporto di impiego 5:1, garantisce eccellente resistenza chimico-fisica. Questa vernice protegge pavimenti, pareti, soffitti e arredamenti dal rischio d'incendio. Applicata nelle corrette grammature, raggiunge la classe 1 di reazione al fuoco, massimo livello previsto da DM 06/03/92 - UNI 9796. RU 0010 è formulata all'acqua, inodore e caratterizzata da scarse emissioni COV e totale assenza di formaldeide.

ISTRUZIONI D'USO

Carteggiare con grana 120-150 e pulire il supporto dalla polvere. Miscelare obbligatoriamente la Vernice Ignifuga RU 0010 e il Catalizzatore RZ 0020 nel rapporto di impiego 5:1 (20%). Consumare il prodotto catalizzato entro 2 ore. Trascorso questo tempo, anche se liquido, il prodotto è inutilizzabile. Per evitare sprechi, catalizzare solo la quantità di vernice necessaria alla singola mano. Quantità di prodotto bicomponente da applicare per ottenere la classe 1 di reazione al fuoco: su pavimenti due mani da 150 g/m² per un totale di 300 g/m²; su pareti, soffitti e mobili due mani da 200 g/m² per un totale di 400 g/m². Tra le due mani lasciare essiccare 4-6 ore; quindi, carteggiare con grana 240-320 e pulire il supporto.

CONFEZIONI

3 L



Conservare
> 5°C



Verniciare
> 10°C



Da catalizzare in
rapporto 5:1 (20%)



Pennello
Spruzzo
Rullo



Resa
per confezione (3 L)
pavimenti 10 m²



Resa
per confezione (3 L)
altri manufatti 7 m²



Miscelare bene
prima dell'uso



Essiccazione
tra le mani 4-6 h



Essiccazione
finale 24 h



Calpestabile
dopo 48 h



Residuo solido
42 ± 3 %



Viscosità
DIN6 48 ± 3"



Peso specifico
1,15 ± 0,03 g/cm³



pH
8,0 ± 0,5



Gloss
10

RU 0010 + RZ 0020
TRASPARENTE



RB xx90 VINTAGE PRESTIGE

CAMPI D'IMPIEGO

Legno, metallo, vetro, muro, plastica e stoffa. Manufatti sia esposti all'interno che all'esterno.

INFORMAZIONI SUL PRODOTTO

È la finitura che fin dalla prima mano conferisce un profondo effetto materico. Ha elevata copertura e un forte potere aggrappante su tutte le superfici. **Non necessita di carteggiatura, sverniciatura o applicazione del primer.** Consente di ottenere effetti ricercati di interior design. Vintage Prestige è un prodotto lavabile per interno e per esterno.

ISTRUZIONI D'USO

Ripulire il manufatto da sporco, polvere e grassi tramite l'utilizzo di acetone o alcol puro, poiché queste sostanze potrebbero impedire l'adesione della vernice. In caso siano presenti sfogliamenti di vecchia vernice si consiglia la carteggiatura con carta abrasiva 150-180. Stendere il prodotto sulla superficie. Dopo 2 ore è possibile applicare una seconda mano per ottenere una migliore uniformità di tono colore. Per decorare superfici metalliche arrugginite, asportare meccanicamente la ruggine con carta o spazzola abrasiva. Quindi trattare con antiruggine e, successivamente, utilizzare Vintage Prestige. RB xx90 può essere diluito fino a 10% per applicazione a pennello e fino a 15-20% per applicazione a spruzzo.

SOVRAVERNICIABILITÀ

Sui manufatti maggiormente esposti a usura, Vintage Prestige può essere protetta con Finitura Effetto Naturale trasparente RO 3000.

CONFEZIONI

0,5 L 5 L *

* solo nelle versioni RB 1490, RB 2090 e RB 2190



Guarda i nostri tutorial



RB 1090
AMARENA



RB 1390
VANIGLIA



RB 1690
ANICE



RB 1990
MARZAPANE



RB 1190
FRAPPÉ



RB 1490
COCCO



RB 1790
GINEPRO



RB 2090
FIORDILATTE



RB 1290
NOCCIOLA



RB 1590
LATTEMENTA



RB 1890
TARTUFO



RB 2190
LIQUIRIZIA



Conservare
> 5°C



Verniciare
> 10°C



Pronto all'uso



Pennello
Spugna
Rullo



Resa
8-10 m²/L



Mescolare bene
prima dell'uso



Essiccazione
tra le mani 2 h



Essiccazione
finale 6-8 h



Residuo solido
60 ± 10 %



Viscosità
14000 ± 1000 cps



Peso specifico
1,2 ± 0,2 g/cm³



Gloss
5



RB 5x90 GOLDEN PRESTIGE

CAMPI D'IMPIEGO

Legno, metallo, vetro, muro, plastica e stoffa. Manufatti sia esposti all'interno che all'esterno, ma al riparo da pioggia e radiazione solare.

INFORMAZIONI SUL PRODOTTO

Golden Prestige è una finitura metallizzata per il lusso contemporaneo. Non necessita di carteggiatura o sverniciatura. Su superfici non porose (vetro, plastica, ecc.) si consiglia l'applicazione di Vintage Prestige come fondo per migliorare l'adesione nel colore più simile a quello scelto della linea Golden Prestige. La formulazione all'acqua, inodore e a scarse emissioni COV rende questa vernice ideale per gli ambienti interni. Golden Prestige è un prodotto lavabile. Si consiglia l'impiego di due mani.

ISTRUZIONI D'USO

Ripulire il manufatto da sporco, polvere e grassi tramite l'utilizzo di acetone o alcol puro. In caso siano presenti sfogliamenti di vecchia vernice si consiglia la carteggiatura con carta abrasiva grana 150-180. Stendere il prodotto sulla superficie (se applicato a spruzzo, diluire con 5% d'acqua). Entro 24 ore è possibile applicare una seconda mano per ottenere una migliore uniformità di tono colore senza opacizzare tra le mani.

SOVRAVERNICIABILITÀ

Finitura lucida RP 4160.

CONFEZIONI

0,25 L



Guarda i nostri tutorial



RB 5090
ORO BRUNO



RB 5190
ORO GIALLO



RB 5290
ORO ROSA



RB 5390
ORO BIANCO



RB 5490
ORO NERO



Conservare
> 5°C



Verniciare
> 10°C



Pronto all'uso



Pennello
Spruzzo
Rullo



Resa
8-10 m²/L



Mescolare bene
prima dell'uso



Essiccazione
tra le mani 2 h



Essiccazione
finale 6-8 h



Residuo solido
28 ± 3 %



Viscosità
3000 ± 300 cps



Peso specifico
1,05 ± 0,1 g/cm³



pH
8,5 ± 1,0



Gloss
60



RB 2x70 FLOOR PRESTIGE

CAMPI D'IMPIEGO

Pavimentazioni in ceramica, grès, pietra, cemento, cotto, legno.

INFORMAZIONI SUL PRODOTTO

Floor Prestige è la vernice opaca monocomponente ad alto contenuto tecnologico per il rinnovo dei pavimenti. Tenacemente resistente al calpestio e all'abrasione, è adatta anche a superfici molto trafficate. La formulazione all'acqua, inodore e a scarse emissioni COV, rende questa vernice ideale per gli ambienti interni. Floor Prestige è un prodotto lavabile, a elevata copertura, con forte potere aggrappante su tutte le superfici accuratamente pulite. Nel caso di superfici già verniciate, valutare se è necessaria una lieve carteggiatura della vecchia pellicola.

Non necessita di applicazione di primer.

Idoneo per i locali soggetti alla normativa HACCP.

Il prodotto è certificato e conforme alla norma UNI 11021:2002.

ISTRUZIONI D'USO

Ripulire il manufatto da sporco, polvere e grassi tramite l'utilizzo di acetone o alcol puro, poiché queste sostanze potrebbero impedire l'adesione della vernice. Non si applica su pavimenti trattati con oli, cere o derivati. Stendere il prodotto sulla superficie. Attendere l'asciugatura (essiccazione tra le mani: attesa minima 2 ore) prima di applicare la seconda mano. Su superfici calpestabili sono indicate 2 o 3 mani. Aerare il locale dopo l'applicazione del prodotto. Sui manufatti maggiormente sottoposti a usura, Floor Prestige può essere protetta con Finitura per Parquet opaca RP 2260.

Raccomandiamo di leggere la TDS online per avere maggiori dettagli sulle istruzioni di applicazione

SOVRAVERNICIABILITÀ

Finitura per parquet opaca RP 2260.

CONFEZIONI

0,75 L

2,5 L



Guarda i nostri tutorial



RB 2070
TORTORA



RB 2170
PAPIRO



RB 2270
CEMENTO



RB 2370
PIOMBO



RB 2470
ANTRACITE



Conservare
> 5°C



Verniciare
> 10°C



Pronto all'uso



Pennello
Spruzzo
Rullo



Resa
14 m²/L



Mescolare bene
prima dell'uso



Essiccazione
tra le mani 2 h



Essiccazione
finale 24 h



Residuo solido
43 ± 5 %



Viscosità
DIN4 70 ± 10"



Peso specifico
1,2 ± 0,1 g/cm³



pH
8,5 ± 1,0



Gloss
20



RY 0406 PROMOTORE DI ADESIONE

CAMPI D'IMPIEGO

Metallo, vetro, plastica, ceramica, grès, pietra, cemento e cotto.

INFORMAZIONI SUL PRODOTTO

Questo speciale formulato favorisce l'adesione a tutti i materiali inerti a bassa o senza porosità. RY 0406 è l'additivo che potenzia le prestazioni di ancoraggio e chimico-fisiche della serie Prestige.

ISTRUZIONI D'USO

Aggiungere dal 2 al 4% di RY 0406 a una delle vernici sopraindicate. Miscelare accuratamente. Applicare il prodotto non oltre una settimana. In questo caso, aggiungere un ulteriore 2% di RY 0406.

CONFEZIONI

0,05 L



Conservare
> 5°C



Verniciare
> 15°C



Pronto all'uso



Efficacia
7 gg



Percentuale
2 - 4%



VM 50xx IMPREGNANTE CLASSICO A SOLVENTE

CAMPI D'IMPIEGO

Serramenti, arredo da giardino, rivestimenti, balconi, recinzioni, perlinature, tratture.

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.

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 VM 50xx 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 VF 60xx e Impregnanti della serie cerosa VP 70xx.

CONFEZIONI

0,75 L 2,5 L 10 L *

* solo nelle versioni VM 5000, VM 5023, VM 5030, VM 5013 e VM 5021



VM 5000
TRASPARENTE



VM 5015
MOGANO



VM 5009
VERDE



VM 5013
LARICE



VM 5023
NOCE



VM 5030
CASTAGNO



VM 5021
NOCE SCURO



Conservare
> 5°C



Verniciare
> 10°C



Pronto all'uso



Pennello
Spruzzo



Resa
20 m²/L



Mescolare bene
prima dell'uso



Essiccazione
tra le mani 2 h



Essiccazione
finale 8 h



Residuo solido
22 ± 3 %



Viscosità
DIN4 55" - 75"



Peso specifico
0,88 - 0,98
± 0,03 g/cm³



VP 70xx IMPREGNANTE CEROSO A SOLVENTE

CAMPI D'IMPIEGO

Serramenti, arredo da giardino, rivestimenti, balconi, recinzioni, perlinature, trattature.

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.

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 1-2 mani ad almeno 16 ore di distanza su legno già trattato con Impregnante classico della serie VM 50xx.

Legno verniciato.

- 1) Ritocco dei tratti leggermente usurati: carteggiare leggermente con grana 320 le zone da ripristinare e applicare una mano di prodotto.
- 2) Ritocco dei tratti maggiormente usurati: carteggiare con grana 150, quindi applicare il prodotto in 2 mani.
- 3) Restauro: carteggiare con grana 80 e poi 150 fino a legno grezzo. Applicare 1-2 mani di Impregnante VP 70xx eventualmente preceduto dal trattamento con VM 50xx.

CONFEZIONI

0,75 L 2,5 L 10 L



VP 7000
TRASPARENTE



VP 7022
NOCE



VP 7029
BIANCO



VP 7013
LARICE



VP 7023
NOCE MEDIO



VP 7089
NOCE CHIARO



VP 7021
NOCE SCURO



Conservare
> 5°C



Verniciare
> 10°C



Pronto all'uso



Pennello
Spruzzo



Resa
10 m²/L



Mescolare bene
prima dell'uso



Essiccazione
tra le mani 8-12 h



Essiccazione
finale 24 h



Residuo solido
50 ± 3 %



Viscosità
DIN4 32 ± 3"



Peso specifico
0,9 ± 0,03 g/cm³



Gloss
20



VF 60xx FINITURA CLASSICA A SOLVENTE

CAMPI D'IMPIEGO

Serramenti, arredo da giardino, rivestimenti, balconi, recinzioni, perlinature, trat-ture.

INFORMAZIONI SUL PRODOTTO

Conferisce idrorepellenza, resistenza e durata al legno.

ISTRUZIONI D'USO

Legno tinto/impregnato. È possibile applicare VF 60xx 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, car-teggiare 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 VM 50xx prima della Finitura classica VF 60xx.

CONFEZIONI

0,75 L 2,5 L



Conservare
> 5°C



Verniciare
> 10°C



Pronto all'uso



Pennello
Spruzzo



Resa
10 m²/L



Mescolare bene
prima dell'uso



Essiccazione
tra le mani 8-12 h



Essiccazione
finale 24 h



Residuo solido
47 ± 3 %



Viscosità
DIN4 30 ± 3"



Peso specifico
0,89 ± 0,03 g/cm³



Gloss
40 per VF 6040
70 per VF 6070



VF 6040
TRASPARENTE OPACA



VF 6070
TRASPARENTE LUCIDA



VB 3330 FLATTING BRILLANTE

CAMPI D'IMPIEGO

Oggetti in legno esposti all'aggressione della salsedine.

INFORMAZIONI SUL PRODOTTO

Vernice corposa e resistente formulata per la protezione degli oggetti in legno esposti all'aggressione della salsedine.

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 una mano di prodotto.
- 2) Ritocco dei tratti maggiormente usurati: carteggiare con grana 240, quindi applicare 2 mani di VB 3330.
- 3) Restauro: carteggiare con grana 80-150 fino a legno grezzo e applicare 1-2 mani di Impregnante classico VM 50xx, e successivamente 2 mani di VB 3330.

CONFEZIONI

0,75 L



Conservare
> 5°C



Verniciare
> 10°C



Pronto all'uso



Pennello



Resa
10 m²/L



Mescolare bene
prima dell'uso



Essiccazione
tra le mani 16 h



Essiccazione
finale 24 h



Residuo solido
47 ± 3 %



Viscosità
DIN4 16 ± 3"



Peso specifico
0,88 ± 0,03 g/cm³



Gloss
90

VB 3330
TRASPARENTE



VB 3310 OLIO PER TEAK

CAMPI D'IMPIEGO

Pavimentazioni esterne, pedane, pontili, darsene, bordi piscina, arredo da giardino.

INFORMAZIONI SUL PRODOTTO

Nutre il legno esotico, blocca l'ingrigimento e preserva la naturale bellezza dell'essenza. Estremamente morbido al tatto, protegge efficacemente le superfici su cui viene applicato. Per una migliore distensione e per un'essiccazione più rapida, è possibile diluire il prodotto fino al 20% con diluente sintetico.

ISTRUZIONI D'USO

Legno grezzo. Preparare il supporto con carta abrasiva grana 150. Pulire la superficie e applicare il prodotto a straccio. Non lasciare cumuli. Scaricare con straccio asciutto e pulito ogni eventuale residuo, specialmente negli angoli chiusi. 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. Non lasciare cumuli. Scaricare con straccio asciutto e pulito ogni eventuale residuo, specialmente negli angoli chiusi. 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 una mano di prodotto a straccio. Non lasciare cumuli. Scaricare con straccio asciutto e pulito ogni eventuale residuo, specialmente negli angoli chiusi.

CONFEZIONI

0,75 L 2,5 L



Conservare
> 5°C



Verniciare
> 10°C



Pronto all'uso



Straccio



Resa
20 m²/L



Mescolare bene
prima dell'uso



Essiccazione
tra le mani 16 h



Essiccazione
finale 24 h



Residuo solido
56 ± 3 %



Viscosità
DIN4 15 ± 3"



Peso specifico
0,88 ± 0,03 g/cm³

VB 3310
TRASPARENTE



RR 1050 DETERGENTE NEUTRO T.CLEAN

CAMPI D'IMPIEGO

Pulizia di serramenti e complementi di arredo.

INFORMAZIONI SUL PRODOTTO

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
> 5°C



Applicare
> 10°C



Pronto all'uso



Panno in microfibra



Resa
20 m²/L



Agitare bene
prima dell'uso

RR 1250 RAVVIVANTE T.TOP+

CAMPI D'IMPIEGO

Serramenti e manufatti in legno. Idoneo anche per la rivitalizzazione di superfici in PVC e alluminio.

INFORMAZIONI SUL PRODOTTO

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

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

ISTRUZIONI D'USO

Prima di applicare il Ravvivante, pulire il serramento con T.Clean. Spruzzare T.Top+ sulla superficie e distribuire con un panno in microfibra. Lasciare asciugare. Evitare di applicare T.Top+ in giornate piovose o nelle ore di diretta esposizione al sole. Eventuali residui di T.Top+ sul vetro sono asportabili con un panno in microfibra. Agitare il contenitore prima dell'utilizzo.

CONFEZIONI

0,25 L

0,75 L



Conservare
> 5°C



Applicare
> 10°C



Pronto all'uso



Panno in microfibra



Resa
20 m²/L



Agitare bene
prima dell'uso



Essiccazione
finale 10 min

VB 21xx RESTAURINFISSI TONIFICANTE

CAMPI D'IMPIEGO

Serramenti in legno.

INFORMAZIONI SUL PRODOTTO

Efficace in una 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 cumuli. Scaricare bene con straccio asciutto, rimuovendo bene gli eccessi, specie negli angoli chiusi.

CONFEZIONI

0,75 L 2,5 L *

**solo nella versione trasparente VB 2100*



Conservare
> 5°C



Verniciare
> 10°C



Pronto all'uso



Straccio



Resa
25 m²/L



Mescolare bene
prima dell'uso



Essiccazione
finale 24 h



Residuo solido
32 ± 3 %



Viscosità
DIN2 65 ± 3"



Peso specifico
0,85 ± 0,03 g/cm³



VB 2100
TRASPARENTE



VB 2110
MIELE



VB 2120
NOCE



VA 1200 RESTAURARREDI TONIFICANTE

CAMPI D'IMPIEGO

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

INFORMAZIONI SUL PRODOTTO

Efficace in una mano. Nutre, rigenera e ritonifica la vernice. Evitare l'impiego su superfici brillanti.

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

ISTRUZIONI D'USO

Legno verniciato. Pulire accuratamente la superficie con il Detergente neutro T.Clean RR 1050. Applicare il prodotto a straccio prestando attenzione a non lasciare cumuli.

CONFEZIONI

0,75 L



Conservare
> 5°C



Verniciare
> 10°C



Pronto all'uso



Straccio



Resa
30 m²/L



Mescolare bene
prima dell'uso



Essiccazione
finale 24 h



Residuo solido
60 ± 3 %



Peso specifico
0,85 ± 0,03 g/cm³

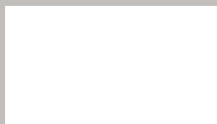


VA 1200
TRASPARENTE



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

La sigla A+ si riferisce alla normativa sulle emissioni negli ambienti interni.



Rio Verde è un marchio di Renner Italia

Via Ronchi Inferiore, 34 - 40061 Minerbio (BO) Italia

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

www.renneritalia.com - www.vernicirioverde.com