

AQUARIS TOP QUALITY Primer Impregnante Trasparente all'acqua per esterno PRESERVANTE

Renner Italia Spa - Via Ronchi Inferiore, 34 - 40061 MINERBIO (BO) - Tel +39.0516618211 - Fax +39.0516606312; www.renneritalia.com

Caratteristiche salienti del prodotto:

- Ottima penetrazione all'interno del legno, grazie alla sua formulazione contenente un innovativo olio
- Contiene una miscela appositamente studiata di diversi fungicidi, con un ampio spettro di azione (0,3% IPBC e 0,9% Propiconazolo). Efficace contro i funghi dell'azzurramento e della marcescenza.
- E' indicato per le classi d'uso 2 (per interno) e 3.1 (cioè legno all'esterno non a contatto con il terreno e protetto da frequenti contatti con la pioggia).
- Riduce il sollevamento del pelo del legno, facilitando poi l'operazione di spazzolatura
- Permette di ottenere, con l'applicazione successiva dell'impregnante colorato, un ottimo effetto equalizzante del colore, riducendo così fenomeni di chiazze o ingrigimenti tipici di alcune partite di legno di Conifera malato (es. pino e abete)
- Migliora la stabilità dimensionale del legno (riduce i ritiri e rigonfiamenti del legno)
- Buon potere uniformante pur mantenendo tonalità di tinte brillanti

Versioni:

YM---M101/----	Trasparente			
-----------------------	-------------	--	--	--

Uso consigliato:	<ul style="list-style-type: none"> • Finestre • Schermi oscuranti • Portoncini d'ingresso 	<ul style="list-style-type: none"> • Mobili per giardino • Gazebo • Balconi 	<ul style="list-style-type: none"> • Travi sotto-tetto • Perlinature per esterno • Staccionate
Metodo di applicazione:	Flow-coating, vasca ad immersione, pennello e rullo		
Preparazione del prodotto:	Pronto all'uso. Nel caso in cui sia necessario asportare tracce di sporco presente nel prodotto (segatura, materiale incompatibile), impiegare un sacco da 75 micron.		

Caratteristiche Chimico-Fisiche a 23°C

Residuo solido (%)	5 ± 1
Peso Specifico (g/cm ³)	1,010 ± 0,030
Viscosità DIN 2 (s)	45 ± 2
pH	tra 7,0 e 8,0

Caratteristiche Applicative

N. consigliato di mani	1-2 mani
Quantità consigliate per mano	min: 80 g/m ² max: 160 g/m ²
Intervallo tra le mani	min: 2 h max: 8 h
Resa metrica (m ² /litro)	da 12 a 18

Indicazioni generali sul ciclo

Essiccazione a 23°C e UR% tra 45 e 65: 65 g/m²	
Sovraverniciabile	da 4 a 8 ore
Accatastabile in verticale	2 ore
Carteggiabile/Spazzolabile	16 ore

Essiccazione in tunnel: 65 g/m²		
	Temperatura	Tempo
Flash Off	T.A.	15 minuti
Aria Laminare	30°C	30 minuti
Raffreddamento	T.A.	15 minuti
Sovraverniciabile	all'uscita del forno	
Accatastabile in verticale	all'uscita del forno	
Carteggiabile/Spazzolabile	4 ore	

Preparazione del substrato:

Il legno deve essere ben essiccato (12-14% umidità). Pulire accuratamente la superficie del legno ed eliminare eventuali tracce di unto, cere o resine. Per la carteggiatura del legno, si consiglia una carta grana 150

Istruzioni applicative:

Flow-coating: utilizzare pompa a membrana. Vasca ad immersione: utilizzare esclusivamente vasche in acciaio inox (es. AISI 304).

Carteggiatura: Manuale: • (220-240) Orbitale: Automatica: Spazzolatrice: • (220-240)

Sovraverniciatura:

Sovraverniciabile con i prodotti all'acqua per esterno della gamma AQUARIS, i quali comprendono impregnanti, intermedi, fondi a spruzzo e finiture sia trasparenti che pigmentate.

Per ulteriori informazioni relativamente alla verniciatura con i prodotti all'acqua della nostra gamma, richiedete o consultate la nostra guida.

Note ed avvertenze

- Mescolare bene il prodotto prima dell'uso.
- Se il prodotto è conservato in locali con temperature comprese tra 5 e 35°C, la scadenza è di mesi 18.
- Necessità di avere in fase applicativa, sia per il supporto e l'ambiente, una temperatura non inferiore a 15°C. Le pellicole che si formano al di sotto di tale temperatura possiedono proprietà di resistenza chimica e meccanica inferiori allo standard qualitativo comunemente ottenibile.
- I residui di verniciatura (acqua di lavaggio, acqua delle cabine, vernice esausta) devono essere smaltiti secondo le normative vigenti. Non gettare residui nelle fognature.
- Le apparecchiature vanno lavate subito dopo l'impiego con acqua. Nel caso in cui debbano essere asportati film secchi di vernice, impiegare **AY--M460**, lasciandolo agire per una notte, quindi risciacquare con acqua.



YM---M101
Certificazione di Prodotto
CATAS QUALITY AWARD N° 57//15

Cosa fare ...	Aggiungere	Dose d'impiego	
		%	Grammi per 25 litri
se si forma molta schiuma nel flow coating	AY---M420	0,050	12,5
se l'impregnante asciuga troppo rapidamente	AY---M450	2 - 5	da 500 a 1250
per ripristinare la conservabilità di un prodotto usato	AY---M435	0,100	25

Cosa fare in caso di.....	
Ingestione	Risciacquare la bocca abbondantemente con acqua se la persona è cosciente. Non indurre il vomito e avvisare il medico se insorgono sintomi avversi.
Contatto cutaneo	Rimuovere immediatamente gli abiti e le scarpe contaminati. Lavare la parte del corpo interessata con sapone o con blando detergente e risciacquare con abbondante acqua fino alla rimozione completa della sostanza (15-20 minuti). Avvisare il medico se insorgono sintomi avversi.
Inalazione	Evitare di respirare aerosol e polveri che si possono generare durante la manipolazione del prodotto. Spostare immediatamente la persona all'aria aperta in luogo ben ventilato. Avvisare il medico se insorgono sintomi avversi.
Contatto con gli occhi	Lavare abbondantemente con acqua o soluzione fisiologica. Mantenere le palpebre ben aperte durante il lavaggio. Consultare il medico se insorgono sintomi avversi.



YM---M101

Certificazione di Prodotto
CATAS QUALITY AWARD N° 57/15



RENNER ITALIA

Società per Azioni

Via Ronchi Inferiore 34
I - 40061 - Minerbio (BO)

ATTESTATO DI CERTIFICAZIONE DI PRODOTTO CSEW n° 57/15

Si certifica che il ciclo laccato
TOP QUALITY AL QUADRATO BIANCO

COMPOSTO DA

PRIMER **YM-M101** +
IMPREGNANTE BIANCO **YM-M097/-C02** +
INTERMEDIO INCOLORE **YL-M172/-** +
2 MANI FINITURA BIANCA **YO-30M397/-SBN** SPRAY
(SPESSORE MINIMO 225 MICRON UMIDI CIASCUNA)

**è conforme alla EN 927-2: 2006 e agli ulteriori
requisiti previsti dal regolamento tecnico del**

**CATAS QUALITY AWARD
COATING SYSTEM FOR EXTERIOR WOOD**

Cicli di verniciatura per legno per impieghi esterni (nella categoria "STABLE" PRODUCTS)
rev. 10 del 09.08.2016

16 dicembre 2015

PRIMA EMISSIONE

1 gennaio 2017

EMISSIONE CORRENTE

31 dicembre 2020

SCADENZA

CATAS S.p.A.
Iscr. Reg. Imprese Udine
nr.iscr. C.F. 01818850305
Reg. Impr. UD 20663
P.IVA 01818850305
C.Soc. 984.250,00 Euro i.v.
Sede: Via Antica 24/3
San Giovanni al Natisone 33048 (UD)
csp@catas.com

dott. Andrea Giavon
Il direttore

Il documento in formato PDF è stato sottoscritto con firma digitale e marca temporale nel rispetto del codice dell'amministrazione digitale (D.Lgs. 82 e D.Lgs. 159), della deliberazione CNIPA 4/2005 del febbraio 2005 e dell'Intesa Adobe-Cnipa del febbraio 2006.

CATAS www.catas.com