

YO-30M337 Convertitori

Certificazione di Prodotto
CATAS QUALITY AWARD N° 57/15

AQUARIS TOP QUALITY Base Pigmentata all'acqua Tixotropica per tintometro per esterno

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

Caratteristiche salienti del prodotto:

• Ottima copertura, bagnabilità e distensione	• Elevata elasticità
• Elevato contenuto di assorbitori UV	• Ottima resistenza all'acqua

Solo le versioni riportate in BLU, sono quelle certificate CATAS QUALITY AWARD N° 57/15

YO-05M337/--SBN 5 gloss Bianco	YO-15M337/--SBN 15 gloss Bianco	YO-30M337/--SBN 30 gloss Bianco
YO-05M337/--NTR 5 gloss Neutro	YO-15M337/--NTR 15 gloss Neutro	YO-30M337/--NTR 30 gloss Neutro

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:	Spruzzo manuale e automatico, sia airless che airmix, con e senza elettrostatica. Per applicazioni sia in piano che in verticale.		
Preparazione del prodotto:	La versione neutra NTR può essere colorata con l'introduzione delle paste EY---M460 in ragione del 6-8% come da indicazioni del formulario Renner. La versione neutra SBN può essere colorata con l'introduzione delle paste EY---M460 in ragione dello 0,5-1% come da indicazioni del formulario Renner. Se necessario, diluire con acqua di rete dal 2 al 10% in funzione del sistema di applicazione.		

Caratteristiche Chimico-Fisiche a 23°C

Residuo solido (%)	Bianchi	46 ± 2
	Neutri	40 ± 2
Peso Specifico (g/cm³) ±0.05	1,05(NTR) 1,16 (SBN)	
pH	tra 8,5 e 9,5	
Viscosità Brookfield (mPas)	Bianchi	28000 ± 2000
	Neutri estate	26000 ± 2000 (valore riferito al RAL finale)
	Neutri inverno	22000 ± 1000 (valore riferito al RAL finale)

Caratteristiche Applicative

Verticalità massima (µm umidi)	275 µm
N. consigliato di mani	da 1 a 2 mani
Quantità consigliate per mano	min: 175 µm max: 275 µm
Intervallo tra le mani	min: 3 h max: 6 h
Resa metrica (m²/litri)	da 5 a 3

Indicazioni generali sul ciclo

Essiccazione a 23°C e UR% tra 45 e 65: 250 µm		
Accatatabile in verticale	24-36 ore	
Essiccazione in tunnel: 250 µm		
	Temperatura	Tempo
Flash Off	T.A.	15 minuti
Aria Laminare	30°C	90 minuti
Raffreddamento	T.A.	15 minuti
Accatatabile in verticale	all'uscita del forno	

Preparazione del substrato:

Il legno deve essere trattato precedentemente con un impregnante all'acqua con/senza una mano di intermedio/fondo all'acqua per esterno della gamma AQUARIS.

Istruzioni applicative:	Diluizione %	Ugello	Pressione Aria (bar)	Pressione Vernice (bar)
Pistola a tazza	6 - 10	da 2 a 2,5	circa 4	--
Airmix	0 - 6	11- 13	da 0,5 a 1	da 80 a 120
Airless	0 - 6	11- 13	--	da 80 a 120

Si consiglia l'impiego di un preriscaldatore tra 30 e 40° C per garantire una costanza qualitativa nell'arco dell'anno.

Materiale d'imballaggio:

Deve essere idoneo a venire a contatto con films di vernici all'acqua. Evitare polistirolo, PVC e cartoni ondulati.

Per ulteriori informazioni relativamente alla verniciatura con i prodotti all'acqua della nostra gamma, chiedete 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 prodotto che 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.

Cosa fare ...	Aggiungere	Dose d'impiego	
		%	Grammi per 25 litri
per ridurre l'opacità del film di vernice	AY---M430	1 - 6	da 250 a 1500
per aumentare la resistenza chimica e l'accatastamento	YC---M408	0,500 - 2	da 125 a 500
se la finitura essicca troppo rapidamente	AY---M450	1 - 2	da 250 a 500
per aumentare la tixotropia o la viscosità del prodotto	AY---M454	0,1 - 0,5	da 25 a 125
per ripristinare la conservabilità di un prodotto usato	AY---M435	0,100	25
se compaiono delle schivature da inquinamento ambientale	AY---M457	0,200 - 1	da 50 a 250

YO-xxM337 Convertitori

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)
cap@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