

**RV-AT****Ciclo Trasparente all'Acqua Bicomponente Ignifugo**

Norma	Paese	Classe	Certificati/Omologazioni	Supporto
DM 06/03/92 - UNI 9796	ITA	1	Omologa n. BO2476PVI00034 del 01/10/19	parete/soffitto/pavimento

Informazioni generali sul prodotto:

RU0010 è una vernice acrilica bicomponente antingiallente all'acqua.

Formulata per la sicurezza degli ambienti, abbina alte prestazioni ignifughe ad un elegante effetto estetico, trasparente opaco. Il sistema bicomponente (catalisi al 20%) garantisce un'eccellente resistenza chimico-fisica. Questo ciclo protegge pavimenti, pareti, soffitti e arredamenti dal rischio d'incendio. Applicata nelle corrette grammature, raggiunge la classe 1 di reazione al fuoco secondo il DM 06/03/92 - UNI 9796. Formulata all'acqua, RU0010 vanta basse emissioni COV, è inodore ed esente da formaldeide.

Versioni Finitura	
RU0010	Trasparente opaca

Uso consigliato:	Parete, soffitto, arredamenti e pavimentazioni
Metodo di applicazione:	Rullo manuale, pennello e spruzzo
Preparazione del prodotto:	Diluire fino ad un max. del 10% con acqua

Caratteristiche Chimico-Fisiche (23° C):

	RU0010	RZ0020
Residuo solido (%)	30	70
Peso Specifico (g/cc)	1,100	1,100
Viscosità (secondi)	DIN 6 = 55"	-
Pot-life	2 ore	

Indicazioni generali sul ciclo:

Essiccazione a 20° C e UR% tra 45 e 65: 150/200 g/mq:

	RV-AT
Fuori polvere	45 minuti
Maneggiabile	60 minuti
Sovraverniciabile	4 ore
Carteggiabile	6 ore
Calpestabile	48 ore

Preparazione del supporto ligneo:	Pulire la superficie e carteggiare con carta abrasiva grana 120 –150. Nel caso di sovrapplicazione verificare sempre lo stato del vecchio film di vernice. Se necessario, rimuovere completamente le pellicole di vernice preesistenti.
Preparazione della finitura per l'applicazione:	Miscelazione a peso: Fondo-Finitura opaca RU0010 100% Catalizzatore (5:1) RZ0020 20%
Modalità di applicazione :	Rullo manuale, pennello e spruzzo. Per l'applicazione a rullo e pennello diluire fino ad un max. del 10% con acqua
Applicazione dei prodotti	<p>Parete/soffitto: <u>A spruzzo o rullo</u> Applicare 400 g/mq equivalenti a 3 mani, lasciando essiccare almeno 4/6 ore tra una mano e l'altra ed effettuando una leggera carteggiatura con carta abrasiva grana 240/320</p> <p><u>A pennello</u> Applicare 400 g/mq equivalenti a 4 mani, lasciando essiccare almeno 4/6 ore tra una mano e l'altra ed effettuando una leggera carteggiatura con carta abrasiva grana 240/320</p> <p>Pavimento: <u>A spruzzo o rullo</u> Applicare 300 g/mq equivalenti a 2 mani, lasciando essiccare almeno 4/6 ore tra una mano e l'altra ed effettuando una leggera carteggiatura con carta abrasiva grana 240/320</p> <p><u>A pennello</u> Applicare 300 g/mq equivalenti a 3 mani, lasciando essiccare almeno 4/6 ore tra una mano e l'altra ed effettuando una leggera carteggiatura con carta abrasiva grana 240/320</p>



Renner Italia S.p.A.
Via Ronchi inferiore, 34
40061 MINERBIO (BO)

RV-AT

Ciclo Trasparente all'Acqua Bicomponente Ignifugo

MANUTENZIONE

Per la pulizia e la cura delle superfici vernicate con i cicli ignifugi si consiglia l'uso di un panno umido e detergenti neutri come **T-CLEAN RR1050**, avendo cura di asciugare bene la superficie dopo l'operazione di pulizia.

Note ed avvertenze

- Mescolare bene il prodotto prima dell'uso.
- 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 devono essere smaltiti secondo le normative vigenti. Non gettare residui nelle fognature.
- Le apparecchiature vanno lavate subito dopo l'impiego con acqua.
- Teme il freddo: non stoccare a temperature inferiori a 5° C
- Le grammature indicate nell'applicazione a spruzzo tengono conto dell'overspray (vernice che non si deposita sul manufatto ma viene dispersa nell'aria)
- Il prodotto può presentare in particolari condizioni ambientali una certa sensibilità all'umidità
- L'eventuale presenza di fiamme libere nelle vicinanze del manufatto verniciato potrebbe causare una reazione degli additivi antifiamma con conseguente annerimento della superficie.