

RIVITAL TRATTAMENTO RIVITALIZZANTE ALL'ACQUA

Codice scheda MAX023956T

Rev. 02 del 05.12.2020 Pag. 1 di 2

Denominazione	RIVITAL TRATTAMENTO RIVITALIZZANTE LEGNO ALL'ACQUA
Descrizione	Ritonificante a straccio/pennello per legno verniciato.
Caratteristiche principali	- Non ingiallente. - Buona pienezza e brillantezza.
Classificazione (UNI 8681)	A.4.C.0.A.0.AB Vernice per strato di finitura in dispersione acquosa, monocomponente, ad essiccamento fisico, lucida, alchidica.
Classificazione COV (Direttiva 2004/42/CE)	Impregnanti per legno che formano una pellicola di spessore minimo. Valore limite UE di COV per RIVITAL TRATTAMENTO RIVITALIZZANTE ALL'ACQUA (cat. A/f): 130 g/L (2010). Questo prodotto contiene al massimo 130 g/L di COV.
Ciclo applicativo	RIVITAL TRATTAMENTO RIVITALIZZANTE ALL'ACQUA va applicato direttamente sulla vecchia vernice, senza carteggiarla, idoneo per tutti i manufatti in legno a vista, purché non abbiano una finitura brillante a specchio.
Consigli pratici	Condizioni dell'ambiente e del supporto: Il supporto deve essere asciutto, privo di polvere, di unto e di ogni altra sostanza inquinante Temperatura dell'ambiente: min. +10°C / max. +35°C Umidità relativa dell'ambiente: < 75% Temperatura del supporto : min. +10°C / max. +35°C
Precauzioni di sicurezza	Richiudere immediatamente il barattolo dopo l'uso. Conservare ben chiuso, lontano da fonti di calore, al riparo dal gelo e dai raggi solari diretti. I contenitori vuoti o con leggere tracce di pellicola di prodotto residuo essiccato devono essere smaltiti secondo le disposizioni locali. Le informazioni di sicurezza per l'utilizzatore sono contenute nella relativa scheda di sicurezza.

RIVITAL TRATTAMENTO RIVITALIZZANTE ALL'ACQUA

Codice scheda MAX023956T

Rev. 02 del 05.12.2020 Pag. 2 di 2

Caratteristiche ed altre informazioni tecniche	Metodo	Dati principali a 20°C e 60% di Umidità Relativa.
Aspetto e finitura gloss	UNI 9389	Lucido Min 60
Massa volumica g/ml	UNI 8910	1,000 ÷ 1,040
Viscosità ISO Ø 6, s	UNI 8356	13 ÷ 20
Resa teorica per mano mq \ lt	ISO 7254	18 ÷ 20
Spessore secco consigliato micron per mano	ASTM D 1186	30 ÷ 35
Punto di Infiammabilità °C	UNI 8909	Non infiammabile
Vita di stoccaggio (in luogo fresco e asciutto)	UNI 10154	Almeno 24 mesi
Secco al tatto h		1
Secco in profondità h		5 ÷ 6
Sovraverniciabilità h		5 ÷ 6
Esterni \ Interni		SI \ SI
Pulizia attrezzi		Acqua
Colori		Incolore
Legante		Alchidico
Diluyente		Acqua
Applicazione a straccio/pennello % in volume		Pronto all'uso

Le presenti informazioni sono redatte sulla base delle nostre migliori conoscenze tecniche ed applicative, ma ogni raccomandazione e suggerimento dato è senza alcuna garanzia non essendo le condizioni di impiego sotto il nostro diretto controllo. In casi dubbi è sempre consigliabile fare delle prove preliminari e/o chiedere l'intervento dei nostri tecnici.

Servizio Clienti

Numero Verde

800-825161

Lun - giov: 8.30 - 17.30
Ven. 8.30 - 15.30



Cromology Italia S.p.a. Sede Legale: Via IV Novembre 4
55016 Porcari (LU) ITALY
Tel. 199119955 Fax 199119977

www.maxmeyer.it, E-mail: info@maxmeyer.it