

RIVITAL TRATTAMENTO RIVITALIZZANTE ALL'ACQUA

Codice scheda MAX023956

Rev. 01 del 01.10.2010 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)	A4. C.O.A.O.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. Richiede etichettatura di pericolo (D. L. N°52 del 03-02-97 e successive modifiche ed integrazioni). I contenitori vuoti o con leggere tracce di pellicola di prodotto residuo essiccato devono essere smaltite 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 MAX023956

Rev. 01 del 01.10.2010 Pag. 2 di 2

Caratteristiche ed altre informazioni tecniche	Metodo	Dati principali a 20°C e 60% di Umidità Relativa.
Aspetto e finitura gloss	MPL 030 (UNI 9389)	Lucido Min 60
Massa volumica g/ml	MPL 007 (UNI 8910)	1,000 ÷ 1,040
Viscosità ISO Ø 6, s	MPL 029 (UNI 8356)	13 ÷ 20
Resa teorica per mano mq \ lt	MPL 052 (ISO 7254)	18 ÷ 20
Spessore secco consigliato micron per mano	MPL 056 (ASTM D 1186)	30 ÷ 35
Punto di Infiammabilità °C	MPL 046 (UNI 8909)	Non infiammabile
Vita di stoccaggio (in luogo fresco e asciutto)	MPL 064 (UNI 10154)	Almeno 36 mesi
Fuori Polvere h	MPL 033	N.D.
Secco al tatto h	MPL 033	1
Secco in profondità h	MPL 033	5 ÷ 6
Sovraverniciabilità h	MPL 037	5 ÷ 6
Esterni \ Interni		SI \ SI
Pulizia attrezzi		Acqua
Colori		Incolore
Legante		Alchidico
Diluyente		Acqua
Applicazione a straccio/pennello % in volume	MPL 063	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



M. P. I. S.p.a. Sede Legale: Via Nino Bixio, 47/49

20026 Novate Milanese (MI) ITALY

Tel. 199 119955 Fax 199 119977

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