

Denominazione	MAXSILOX TR
Descrizione	Idrorepellente a base di un polimero silano funzionalizzato, protettivo per superfici faccia vista.
Caratteristiche principali	- Insensibile all'acqua; - Non maschera il supporto su cui è applicato; - prodotto non filmogeno, non altera la traspirabilità del supporto.
Classificazione (UNI 8681)	A.1. A.0.A.2.GA Vernice per impregnazione superficiale a saturazione, in soluzione, monocomponente, ad essiccamento fisico, opaca, siliconica.
Classificazione COV (Direttiva 2004/42/CE)	Primer fissanti Valore limite UE di COV per MAXSILOX TR (cat. A/h): 750 g/L (2010). MAXSILOX TR contiene al massimo 750 g/L di COV.
Ciclo applicativo	Tutti i supporti sono idonei per essere trattati, sia nuovi che già pitturati, purché abbiano un certo grado di assorbimento: mattoni faccia vista, cemento, intonaci, amianto, piastrelle, gres, eternit, pietre naturali quali l'arenaria o pietre calcaree, gesso ecc. Le superfici da trattare devono essere pulite e asciutte. Le facciate molto sporche vanno quindi ripulite togliendo macchie, efflorescenze saline, muschio, muffe varie, lavandole, con acqua e spazzola e poi fatte asciugare perfettamente. Gli intonaci nuovi devono stagionare minimo un mese, perché perdano un po' di alcalinità. Possono essere trattate anche superfici orizzontali tipo pavimenti, per renderli più insensibili allo sporco, e marciapiedi spesso attaccati da muffe e muschi. Le superfici trattate, dopo invecchiamento, possono essere ripinturate salvo l'esito negativo di una prova di aderenza. MAXSILOX TR è pronto all'uso, può essere applicato in più mani, bagnato su bagnato, fino a rifiuto.
Consigli pratici	Il prodotto deve essere completamente assorbito dal supporto senza lasciare tracce e l'effetto idrorepellente si manifesta solo dopo essiccazione completa. Condizioni dell'ambiente e del supporto: temperatura dell'ambiente : min. +5°C / max. +35°C; umidità relativa dell'ambiente: applicabile anche in ambienti molto umidi; temperatura del supporto : min. +5°C / max. +35°C; applicare su supporti perfettamente asciutti.
Precauzioni di sicurezza	<ul style="list-style-type: none">• Conservare il barattolo ben chiuso, in ambiente fresco e lontano da fonti di calore.• Le informazioni di sicurezza per l'utilizzatore sono contenute nella relativa scheda di sicurezza.• I contenitori vuoti o con leggere tracce di pellicola di prodotto residuo essiccato devono essere smaltite secondo le disposizioni locali.

Caratteristiche ed altre informazioni tecniche**Metodo****Dati principali a 20°C e 60% di Umidità Relativa.**

Aspetto e finitura		Incolore
Massa volumica g/ml	UNI 8910	0,760 ÷ 0,800
Viscosità ISO Ø 3 , s	UNI 8356	10 ÷ 25
Resa teorica per mano m ² / Lt	ISO 7254	5 ÷ 10 (in funzione dell'assorbimento del supporto)
Punto di Infiammabilità °C	UNI 8909	> 21
Vita di stoccaggio (in luogo fresco e asciutto)	UNI 10154	Almeno 36 mesi
Secco al tatto h		Max 1
Secco in profondità h		12 ÷ 24
Sovraverniciabilità h		Non sovraverniciabile
Superficie di applicazione		Esterni \ Interni
Pulizia attrezzi		Diluyente Max
Applicazione a rullo % in volume		Pronto all'uso
Applicazione a pennello % in volume		Pronto all'uso
Applicazione a spruzzo ed aria % 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.



Lunedì - Venerdì: 8.30 - 17.30



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