

Denominazione	Trasparente Idrofobante
Descrizione	Idrorepellente siliconico protettivo per superfici faccia vista.
Caratteristiche principali	- Insensibile all'acqua; - Non maschera il supporto su cui è applicato.
Classificazione (UNI 8681)	A1. A.O.A.2.GA Vernice per impregnazione superficiale a saturazione, in soluzione, monocomponente, ad essiccamento fisico, opaca, silconica.
Classificazione COV (Direttiva 2004/42/CE)	Primer fissanti Valore limite UE di COV per Trasparente Idrofobante (cat. A/h): 750 g/L (2010). Trasparente Idrofobante 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 possono essere ripinturate salvo l'esito negativo di una prova di aderenza.
Consigli pratici	Il prodotto è pronto all'uso. 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.• Richiede etichettatura (D. M. N°52 del 03-02-1997 e successive modifiche ed integrazioni).• Le informazioni 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 smaltiti secondo le disposizioni locali.

Caratteristiche ed altre informazioni tecniche	Metodo	Dati principali a 20°C e 60% di Umidità Relativa.
Aspetto e finitura		–
Massa volumica g/ml	MPL 007 (UNI 8910)	0,760 ÷ 0,800
Viscosità ISO Ø 3 , s	MPL 029 (UNI 8356)	10 ÷ 25
Resa teorica per mano mq / lt	MPL 052 (ISO 7254)	5 ÷ 10
Spessore secco consigliato micron per mano	MPL 056 (ASTM D 1186)	–
Punto di Infiammabilità °C	MPL 046 (UNI 8909)	> 21
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	Max 1
Secco in profondità h	MPL 033	12 ÷ 24
Sovraverniciabilità h	MPL 037	Non sovraverniciabile
Esterni \ Interni		Si \ Si
Colori		–
Legante		Metil silconico
Diluyente		–
Pulizia attrezzi		Diluyente Max
Applicazione a rullo % in volume	MPL 063	Pronto all'uso
Applicazione a pennello % in volume	MPL 063	Pronto all'uso
Applicazione a spruzzo ed aria % 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

800-825161Lun - 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