

Denominazione	RASANTE ELASTOMERICO
Descrizione	Rasante in pasta per la chiusura di crepe piccole e diffuse.
Caratteristiche principali	Prodotto di fondo a base di resine acriliche elastomeriche in dispersione e farina di quarzo.
Classificazione (UNI 8682)	G2.CO.A2.FA Rasante per strato di fondo, in dispersione acquosa, monocomponente, ad essiccazione fisica, opaco acrilico.
Classificazione COV (Direttiva 2004/42/CE)	Pitture per pareti esterne di supporto minerale. Valore limite UE di COV per Rasante Elastomerico (cat. A/c): 75 g/L (2007) / 40 g/L (2010) Rasante Elastomerico contiene al massimo 40 g/L di COV.
Ciclo applicativo	MURO NUOVO: Assicurarsi che il muro sia asciutto e ben stagionato. Togliere spazzolandoli eventuali detriti non aderenti. Isolare il muro con Fissativo a Solvente opportunamente diluito. Applicare una o più mani di Rasante Elastomerico fino a uno spessore secco minimo di 500 microns. MURO GIA' VERNICIATO: Togliere spazzolandoli eventuali detriti non aderenti, stuccare le eventuali imperfezioni. Isolare le parti stuccate con Fissativo a Solvente. Isolare l'intera superficie con Fissativo a Solvente opportunamente diluito e applicare una o due mani di Rasante Elastomerico fino a uno spessore secco minimo di 500 microns. Nel caso di crepe molto evidenti causate da assestamenti o di altra natura, è necessario, prima del ciclo consigliato, operare un'apertura della crepa, isolarne i bordi e applicare il Sigillante Elastomerico. Nei punti di estrema tensione del supporto, occorre introdurre nel ciclo anche apposite reti. Trattandosi di un prodotto di fondo è indispensabile applicare successivamente Pittura Elastomerica di Finitura.
Consigli pratici	Conservare al riparo dal gelo; chiudere bene la confezione dopo l'uso. Le prestazioni di elasticità sono legate allo spessore secco applicato, occorre quindi attenersi scrupolosamente a quanto consigliato per quanto riguarda le rese. Al momento dell'applicazione il supporto deve essere sufficientemente asciutto. Non applicare su supporti con umidità di risalita. Proteggere le applicazioni fino alla loro completa e profonda essiccazione, dalla pioggia, dal gelo, dalla nebbia, dalla rugiada e dalla polvere per almeno 24 ore. Evitare di applicare sotto il sole, in giorni molto ventosi o molto caldi, con nebbia ed alta umidità dell'aria, con pioggia e con gelate notturne incombenti. Condizioni dell'ambiente e del supporto : temperatura dell'ambiente: min. 5°C / max 35°C; umidità relativa dell'ambiente: < 80%; temperatura del supporto : min 5°C / max 35°C; umidità del supporto : < 10 di U.R.
Precauzioni di sicurezza	<ul style="list-style-type: none">• Conservare il barattolo ben chiuso, capovolto e al riparo dal gelo.• Non richiede etichettatura (D.L. 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		Opaco
Massa volumica g/ml	MPL 007 (UNI 8910)	1,320 ÷ 1,370
Viscosità		Pastoso
Resa teorica per mano Spessore minimo consigliato 500 Microns	MPL 059	1 ÷ 2 Kg/ mq
Punto di Infiammabilità °C	MPL 046 (UNI 8909)	Non infiammabile
Contenuto solidi % in peso	MPL 027 (UNI 8906)	72 ÷ 74
Vita di stoccaggio (in luogo fresco e asciutto)	MPL 064 (UNI 10154)	Almeno 12 mesi
Secco in profondità h	MPL 066	24 h
Sovraverniciabilità h	MPL 048	Dopo 24 ore
Esterni \ Interni		Per esterni
Colori		Bianco
Legante		Acrilico
Pulizia attrezzi		Acqua
Diluyente		-
Applicazione a frattazzo		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.



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