

MAPESIL LM

Sigillante siliconico neutro, a bassissima emissione di composti organici volatili (VOC), resistente alla muffa per pietre e marmi



VANTAGGI E CARATTERISTICHE

- Non macchia, ideale per sigillare la pietra
- Resistente alla muffa (tecnologia BioBlock®)
- Sigillature inalterate nel tempo
- Senza solventi, inodore
- Ampia gamma di certificazioni
- Adatto per facciate esterne
- Elevata adesione
- Gamma colori

CAMPI DI APPLICAZIONE

Mapesil LM è un sigillante a basso modulo elastico, esente da solventi, specifico per sigillare tutti i materiali sensibili agli acidi e ai plastificanti, marmi, graniti, arenarie, quarzi, in quanto la sua natura chimica evita l'essudazione superficiale o la migrazione di plastificanti che potrebbero macchiare il supporto.

Infatti le caratteristiche chimiche del prodotto lo rendono perfettamente idoneo anche per materiali particolarmente delicati come laterizi, calcestruzzo cellulare, legno verniciato e smaltato.

In generale, l'adesione di **Mapesil LM** è eccellente anche su supporti non assorbenti come vetro, ceramica, clinker, superfici smaltate, vernici a base acqua o solvente, metalli in genere, molte plastiche.

Ideale anche in contatto con supporti minerali assorbenti quali calcestruzzo, intonaco, fibro-cemento.

In genere l'adesione su questi supporti è molto buona anche senza primer (consultare preventivamente il servizio di Assistenza Tecnica MAPEI).

Buono il comportamento in acqua sanificata tipica delle piscine.

Alcuni esempi di applicazione

Mapesil LM, grazie al basso modulo elastico è perciò adatto per sigillare giunti di raccordo e di dilatazione anche soggetti a elevati movimenti in interno ed esterno, quali giunti tra:

- pannelli prefabbricati;
- serramento e vano murario;
- tubazioni e pareti verticali;
- elementi di rivestimento di uguale o differente natura.

Idoneo anche per la sigillatura di giunti a pavimento soggetti a traffico pedonale.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Mapesil LM, sigillante siliconico monocomponente a reticolazione neutra esente da solventi e inodore, si presenta come una pasta tissotropica facilmente applicabile in orizzontale e in verticale, che reticola con l'umidità atmosferica a temperatura ambiente formando un prodotto elastico.

Le sigillature ottenute con **Mapesil LM** sono inalterabili nel tempo, anche se esposte alle intemperie, alle atmosfere industriali, agli sbalzi termici, all'acqua; si mantengono flessibili nell'intervallo di temperature da -40°C a +150°C.

Mapesil LM ritarda la formazione superficiale della muffa.

La resistenza di **Mapesil LM** agli agenti chimici è generalmente buona; data tuttavia la molteplicità dei prodotti e delle condizioni di esercizio è necessario, nei casi dubbi, eseguire delle prove preliminari.

Mapesil LM aderisce perfettamente sulla maggior parte dei supporti usati in edilizia senza bisogno di un primer (vetro, ceramica, marmo, alluminio, lamiera zincata, calcestruzzo, acciaio inox, PVC).

In caso di immersione prolungata in acqua, su supporti assorbenti utilizzare **Mapei Primerseal A**, su supporti non assorbenti impiegare **Mapei Primerseal M**.

In caso di dubbio, consultare il servizio di Assistenza Tecnica MAPEI o eseguire delle prove preliminari.

Mapesil LM è particolarmente indicato per le superfici sensibili agli acidi sulle quali i tradizionali sigillanti siliconici neutri o acetici possono provocare alterazione del colore del supporto o macchiatura dello stesso.

Mapesil LM risponde alla norma EN 15651-1 (*"Sigillanti per elementi di facciate"*) con prestazione F-EXT-INT-CC, alla norma EN 15651-2 (*"Sigillanti per vetrate"*) con prestazione G-CC, alla norma EN 15651-3 (*"Sigillanti per giunti per impieghi sanitari"*) con prestazione XS1 e alla norma EN 15651-4 (*"Sigillanti per pavimentazioni pedonali"*) con prestazione PW-EXT-INT-CC.

AVVISI IMPORTANTI

- Non applicare **Mapesil LM** su superfici in gomma o materie plastiche fortemente plastificate o su superfici bituminose, poiché gli oli e i plastificanti del supporto possono migrare in superficie compromettendo l'adesione e penetrare nel sigillante alterandone il colore e la resistenza.
- **Mapesil LM** in immersione continua in acqua sanificata tipica delle piscine potrebbe subire una precoce alterazione delle proprie caratteristiche fisico-meccaniche. Data la varietà di agenti sanificanti e relativo dosaggio, l'idoneità di lungo termine è garantibile solo con specifiche prove di laboratorio.
- Non usare **Mapesil LM** per la sigillatura di pavimenti soggetti a traffico intenso (usare **Mapeflex PU45 FT** o **Mapeflex E-PU 21 SL**).
- In alcune circostanze **Mapesil LM** potrebbe creare un effetto idrofobizzante sui bordi giunto, visibile solo con superfici bagnate e invisibile a superfici asciutte. Tale fenomeno non pregiudica le caratteristiche funzionali del prodotto.
- Nei casi di sigillature di pietre o marmi non utilizzare primer.

MODALITÀ DI APPLICAZIONE

Preparazione del sottofondo

Tutte le superfici da sigillare devono essere asciutte solide, prive di polvere e parti asportabili, esenti da oli, grassi, cere, vecchie pitture e ruggine.

Per permettere al sigillante di svolgere la sua funzione è necessario che, applicato nel giunto, possa allungarsi e comprimersi liberamente.

È pertanto necessario che:

- aderisca perfettamente solo alle pareti laterali del giunto e non al fondo;
- la larghezza del giunto sia correttamente valutata, in modo che l'allungamento di esercizio previsto non superi del 25% la larghezza iniziale;
- lo spessore della sigillatura con **Mapesil LM** sia come indicato nella tabella seguente.

Inoltre, al fine di evitare che il supporto si possa sporcare, si consiglia di applicare sui bordi del giunto un nastro di carta adesivo prima di estrarre **Mapesil LM**.

Per regolare la profondità ed evitare che **Mapesil LM** aderisca sul fondo del giunto, inserire gli appositi cordoni di polietilene espanso tipo **Mapefoam**.

Applicazione del primer

Nel caso sia necessario l'utilizzo del primer **Mapei Primerseal A** o **Mapei Primerseal M**, applicarlo con un pennello sulle parti interessate, lasciarlo asciugare per alcuni minuti in modo da far evaporare il solvente e quindi applicare **Mapesil LM**.

Applicazione di Mapesil LM

Mapesil LM è confezionato in cartucce da 310 ml; per l'utilizzo tagliare la cartuccia in testa al filetto, avvitare l'ugello, quindi tagliare un'apertura a 45° secondo la larghezza del giunto, inserire la cartuccia nella pistola ed estrarre.

La finitura superficiale di **Mapesil LM** deve essere fatta con un utensile (es. **Mapei Perfect Seal**) inumidito con **UltraCare Smooth Silicone** di Mapei, prima che si formi la pellicola superficiale.

Leggere la relativa scheda tecnica prima dell'uso.

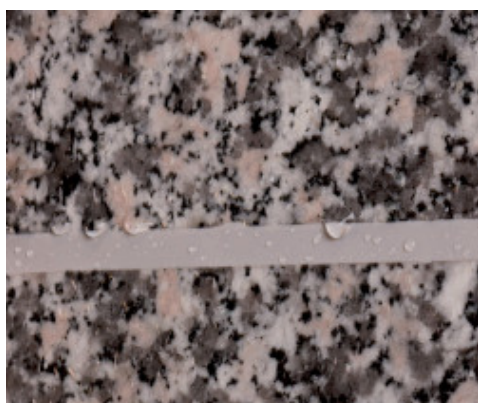
In alternativa è possibile la lisciatura a secco, previa protezione dei bordi del giunto con specifici nastri maschera in carta adesiva.

In ogni caso, si consiglia di effettuare sempre delle prove preliminari per verificare la finitura superficiale del sigillante.

Reticolazione

Mapesil LM esposto all'aria reticola e diventa elastico per effetto dell'umidità.

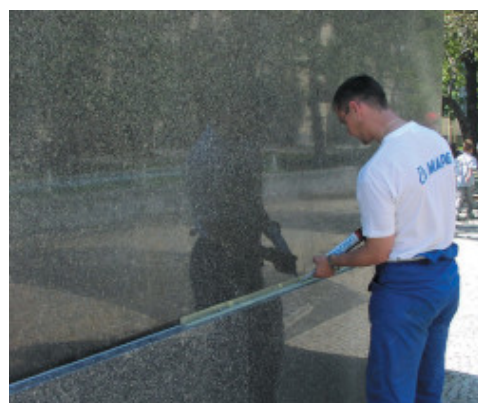
La velocità di reticolazione di **Mapesil LM** dipende in misura minima dalla temperatura ed è invece essenzialmente legata all'umidità atmosferica presente; è in ogni caso consigliabile non applicare il prodotto a temperature sotto lo zero.



Sigillatura di rivestimento in pietra in esterno



Sigillatura di rivestimento in pietra in interno



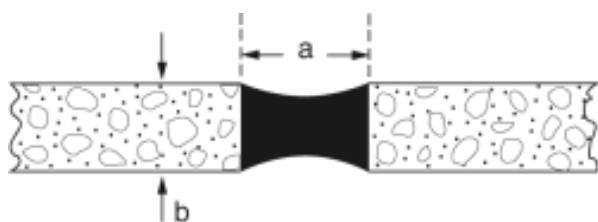
Sigillatura di giunto in facciata con Mapesil LM

PULIZIA

Per pulire **Mapesil LM**, parzialmente reticolato, dagli attrezzi e dalle superfici sporcate, si può ricorrere ai comuni solventi (acetato di etile, benzina, toluolo); dopo completa reticolazione la gomma di silicone può essere asportata solo meccanicamente.

DIMENSIONAMENTO GIUNTI E CONSUMI

Giunto di testa

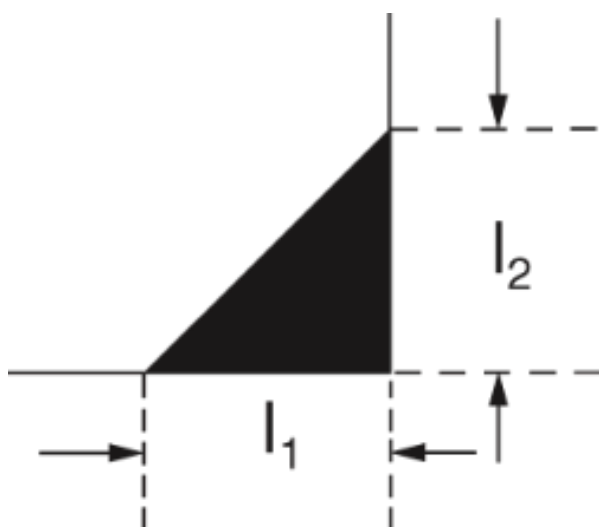


Dimensioni giunto in mm (axb)

Metri lineari per cartuccia

5x5	12
5x10	6
10x10	3
15x10	2
20x10	1,5
25x10	1,25
30x15	0,7
40x20	0,4

Giunto triangolare



Dimensioni giunto in mm ($l_1 \times l_2$)	Metri lineari
5	25
10	6
15	3
20	1,5

CONFEZIONI

Mapesil LM è disponibile in cartucce da 310 ml nei colori bianco 100, grigio 110, grigio 111, grigio 112, grigio 113, antracite 114, nero 120, jasmine 130, beige 132, trasparente, imballate in scatole auto-esponenti da 12 cartucce.

Mapesil LM

100	BIANCO
-----	--------

110	MANHATTAN 2000	
111	GRIGIO ARGENTO	
112	GRIGIO MEDIO	
113	GRIGIO CEMENTO	
114	ANTRACITE	
120	NERO	
130	JASMINE	
132	BEIGE 2000	
999	TRASPARENTE	

IMMAGAZZINAGGIO

Mapesil LM, conservato in luogo fresco e asciutto nelle cartucce originali, ha un tempo di conservazione di 18 mesi.

ISTRUZIONI DI SICUREZZA PER LA PREPARAZIONE E LA MESSA IN OPERA

Per un utilizzo sicuro del prodotto si raccomanda di consultare l'ultima versione della Scheda Dati Sicurezza, disponibile sul nostro sito www.mapei.com.
 PRODOTTO PER USO PROFESSIONALE.

DATI TECNICI (valori tipici)

DATI IDENTIFICATIVI DEL PRODOTTO

Classificazione secondo EN 15651-1:	F-EXT-INT-CC
Classificazione secondo EN 15651-2:	G-CC
Classificazione secondo EN 15651-3:	XSI
Classificazione secondo EN 15651-4:	PW-EXT-INT-CC
Certificazione macchiatura supporti assorbenti:	nessuna macchiatura secondo ASTM C1248
Consistenza:	pasta tissotropica
Colore:	bianco 100, grigio 110, grigio 111, grigio 112, grigio 113, antracite 114, nero 120, jasmine 130, beige 132, trasparente
Massa volumica ISO 1183 Met. B:	1,02 g/cm ³
Residuo solido:	100%

EMICODE:

EC1 Plus - a bassissima emissione

DATI APPLICATIVI (a +23°C - 50% U.R.)

Temperatura di applicazione permessa:	da +5°C a +40°C
Velocità di estrusione da ugello 3,5 mm alla pressione di 0,5 MPa:	50-70 ml/min.
Tempo di formazione pelle:	15 minuti
Velocità di reticolazione dall'esterno verso l'interno:	
- 1 g:	4 mm
- 7 gg:	10 mm

PRESTAZIONI FINALI

Resistenza alla trazione secondo ISO 8339:	0,5 N/mm ²
Allungamento a rottura secondo ISO 8339:	250%
Resistenza alla lacerazione (ISO 34):	4 N/mm ²
Durezza Shore A (DIN 53505):	21
Modulo di allungamento misurato secondo ISO 8339 Metodo A al 100% di allungamento:	0,35 N/mm ²
Movimento massimo di esercizio:	25%
Resistenza all'acqua:	ottima
Resistenza all'invecchiamento:	ottima
Resistenza agli agenti atmosferici:	ottima
Resistenza agli agenti chimici, acidi e alcali diluiti:	buona
Resistenza ai saponi e detersivi:	ottima
Resistenza ai solventi:	limitata
Resistenza alla temperatura:	da -40°C a +150°C

AVVERTENZA

Le informazioni e le prescrizioni sopra riportate, pur corrispondendo alla nostra migliore esperienza, sono da ritenersi, in ogni caso, puramente indicative e dovranno essere confermate da esaurienti applicazioni pratiche; pertanto, prima di adoperare il prodotto, chi intenda farne uso è tenuto a stabilire se esso sia o meno adatto all'impiego previsto e, comunque, si assume ogni responsabilità che possa derivare dal suo uso.

Fare sempre riferimento all'ultima versione aggiornata della scheda tecnica, disponibile sul sito www.mapei.com

INFORMATIVA LEGALE


I contenuti della presente Scheda Tecnica possono essere riprodotti in altro documento progettuale, ma il documento così risultante non potrà in alcun modo sostituire o integrare la Scheda Tecnica in vigore al momento dell'applicazione del prodotto MAPEI.

La Scheda Tecnica più aggiornata è disponibile sul nostro sito www.mapei.com.

QUALSIASI ALTERAZIONE DEL TESTO O DELLE CONDIZIONI PRESENTI IN QUESTA SCHEDA TECNICA O DA ESSA DERIVANTI ESCLUDE LA RESPONSABILITÀ DI MAPEI.

Mapei S.p.A.

Via Cafiero, 22, 20158, Milano

 +39-02-376731

 www.mapei.com

 mapei@mapei.it

408-11-2025 it-it (IT)

La riproduzione di testi, foto e illustrazioni di questa pubblicazione è vietata e viene perseguita ai sensi di legge

