# MAPELASTIC FOUNDATION

Malta cementizia bicomponente elastica per l'impermeabilizzazione di superfici in calcestruzzo soggette a spinta idraulica positiva e negativa.















### **CAMPI DI APPLICAZIONE**

Impermeabilizzazione di strutture in calcestruzzo o murature soggette a spinta idrostatica positiva o negativa. È indicato per muri di fondazione, parcheggi e locali interrati, vasche, canali e piscine.

#### Alcuni esempi di applicazione

- Impermeabilizzazione di murature controterra in calcestruzzo.
- Impermeabilizzazione in controspinta di parcheggi interrati, scantinati, piscine e vasche interrate, vani ascensore.
- Impermeabilizzazione di murature in blocchi preventivamente trattati con idonee malte MAPEI.

#### CARATTERISTICHE TECNICHE

Mapelastic Foundation è una malta bicomponente a base di leganti cementizi, inerti selezionati a grana fine, fibre inorganiche, additivi speciali e polimeri sintetici in dispersione acquosa, secondo una formula sviluppata nei laboratori di Ricerca & Sviluppo MAPEI. Miscelando i due componenti si ottiene un impasto di consistenza plastica che può essere facilmente applicato a rullo e a spruzzo, sia su superfici verticali che orizzontali in uno spessore non inferiore a 2 mm. L'elevato contenuto di resine sintetiche e la loro qualità conferiscono allo strato indurito di Mapelastic Foundation un'elevata elasticità, che si mantiene inalterata in tutte le condizioni ambientali. L'applicazione del prodotto, una volta miscelato, date le sue caratteristiche di tissotropia, riduce al minimo lo sfrido in fase di posa con rullo. Mapelastic Foundation è totalmente impermeabile all'acqua alla pressione positiva, mentre risulta impermeabile alla spinta negativa fino a 1,5 atmosfere (pari a 15 metri di colonna d'acqua). Una volta avvenuta la sua maturazione è resistente a sali solubili, come cloruri e solfati presenti nell'acqua di mare o nei terreni.

L'adesione di **Mapelastic Foundation**, inoltre, è eccellente su tutti i supporti cementizi, previa idonea preparazione del supporto. Tutte queste proprietà fanno sì che le strutture protette ed impermeabilizzate con **Mapelastic Foundation**, si mantengano perfettamente asciutte nel tempo.

Mapelastic Foundation risponde ai principi definiti nella EN 1504-9 ("Prodotti e sistemi per la protezione e la riparazione delle strutture in calcestruzzo: definizioni, requisiti, controllo di qualità e valutazione della conformità. Principi generali per l'uso dei prodotti e sistemi") e ai requisiti richiesti dalla EN 1504-2 secondo i principi PI, MC e IR ("Sistemi di protezione della superficie di calcestruzzo").

Prodotto certificato EC1 Plus dal GEV (Gemeinschaft Emissionskontrollierte Verlegewerkstoffe, e.V.) come prodotto a bassissima emissione di sostanze organiche volatili (VOC).



#### **AVVISI IMPORTANTI**

- Non utilizzare Mapelastic Foundation per rivestimenti di spessore elevato (maggiori di 2 mm per mano).
- Non applicare Mapelastic Foundation con temperatura inferiore a +5°C.
- Non applicare Mapelastic Foundation su supporti saturi d'acqua (lasciare asciugare prima dell'applicazione).
- Non aggiungere a Mapelastic Foundation cemento, inerti o acqua.
- Proteggere dalla pioggia o da venute d'acqua accidentali nelle prime 24 ore dalla posa.

#### MODALITÀ DI APPLICAZIONE

INFORMAZIONI TECNICHE PER L'APPLICAZIONE	
Rapporto dell'impasto:	componente A : componente B = 2,2 : 1 (un sacco da 22 kg di componente A con una tanica da 10 kg di componente B)
Spessore strato:	spessore finale non inferiore a 2mm (Vedere paragrafo "Applicazione della malta")
Temperatura di applicazione permessa:	temperatura ambiente e substrato da +5°C a +35°C
Massa volumica:	1650 kg/m <sup>3</sup>
Durata dell'impasto:	ca. 60 min. (a +20°C)

#### Preparazione del sottofondo

#### A) Spinta positiva (pressione dell'acqua diretta sul rivestimento)

La superficie da trattare deve essere solida e perfettamente pulita. Rimuovere il lattime di cemento, le parti friabili e le eventuali tracce di polvere, grassi e oli disarmanti mediante sabbiatura o lavaggio con acqua in pressione. Nel caso di strutture degradate da impermeabilizzare con **Mapelastic Foundation**, procedere alla rimozione delle parti danneggiate mediante demolizione manuale o meccanica oppure attraverso l'impiego dell'idrodemolizione o dell'idroscarifica. Successivamente procedere al ripristino con malte preconfezionate della linea **Mapegrout**.

#### B) Spinta negativa (pressione dell'acqua sul rivestimento permeata attraverso il supporto)

Rimuovere il lattime di cemento, le vernici, le parti friabili e le eventuali tracce di polvere, grassi e oli disarmanti mediante sabbiatura o lavaggio con acqua in pressione. Rimuovere gli eventuali nidi di ghiaia e stuccare successivamente con **Mapegrout 430**. Le riprese di getto, le fessurazioni del cemento armato, i distanziatori, le tubazioni e i corpi passanti il calcestruzzo devono essere sigillati con **Mapeproof Swell**. Per realizzare la sigillatura di lesioni del calcestruzzo e riprese di getto, effettuare la demolizione localizzata laterale alla esistente fessurazione o ripresa di getto con idonei mezzi meccanici per una profondità di almeno 6 cm, applicare **Mapeproof Swell** e successivamente confinare la sua espansione con uno spessore di circa 6 cm di **Mapegrout 430**.

In caso di venuta d'acqua continua bloccarla preventivamente con l'utilizzo di Lamposilex e successivamente procedere come precedentemente indicato. Per quello che riguarda tubazioni e corpi passanti, procedere alla demolizione del C.A. intorno ad essi, estrudere Mapeproof Swell e confinare come precedentemente descritto. Nel caso siano presenti venute d'acqua localizzate, bloccarle con apposita malta idraulica Lamposilex. In entrambi i casi, in corrispondenza di giunti strutturali, è necessario procedere alla loro sigillatura mediante Mapeband TPE, nastro in TPE, fissato al supporto con Adesilex PG4, adesivo epossidico, da spagliare fresco su fresco con Quarzo 0,5.

#### Preparazione del prodotto

Versare il componente B (liquido) in idoneo recipiente pulito; aggiungere quindi lentamente, sotto agitazione meccanica, il componente A (polvere). Mescolare accuratamente **Mapelastic Foundation** per qualche minuto, avendo cura di asportare dalle pareti e dal fondo del recipiente la polvere non perfettamente dispersa. La miscelazione dovrà protrarsi fino a completa omogeneità dell'impasto per circa 3 minuti.

Lasciare quindi riposare l'impasto per circa 2 minuti al fine di consentire la completa dispersione del polimero e rimescolare per un tempo massimo di 2 minuti.

Utilizzare per questa operazione un agitatore meccanico a basso numero di giri per evitare un eccessivo inglobamento di aria.

Le indicazioni per la preparazione della malta destinata al confezionamento dei campioni per prove di laboratorio sono riportate nella tabella Dati Tecnici.



#### Applicazione manuale del prodotto

Mapelastic Foundation deve essere applicato a rullo o a spatola, entro 60 minuti dalla miscelazione in due mani per uno spessore finale non inferiore a 2 mm. Dopo circa 6 ore dall'applicazione della prima mano si può procedere alla stesura della seconda mano e comunque mai prima che il primo strato non risulti perfettamente asciutto.

#### Applicazione del prodotto a spruzzo

Mapelastic Foundation può essere applicato anche a spruzzo per mezzo di una intonacatrice dotata di lancia per rasature di finitura con ugello avente un diametro massimo di 10 mm e una pompa con un compressore di aria compressa con una produzione di aria minima di 800 l/min. Lo spessore finale non deve essere mai inferiore a 2 mm circa. Dopo l'applicazione del primo strato, attendere la sua maturazione, circa 6 ore, e solo successivamente applicare il secondo strato. In presenza di controspinta, ciascuna delle due mani dovrà essere rifinita con spatola così da avere uno strato uniforme ben chiuso.

In presenza di pressione positiva, si consiglia di rifinire a spatola almeno la prima mano.











#### NORME DA OSSERVARE DURANTE E DOPO LA MESSA IN OPERA

- Nessun accorgimento particolare deve essere preso con temperatura intorno a +20°C.
- Nella stagione calda è opportuno non esporre, prima dell'utilizzo, il materiale al sole (polvere e liquido).
- Dopo l'applicazione, in condizioni di clima particolarmente secco, caldo o ventilato è consigliabile proteggere la superficie dall'evaporazione rapida con teli.

#### **PULIZIA**

A causa dell'elevata adesione di **Mapelastic Foundation**, anche su metallo, si consiglia di lavare gli attrezzi da lavoro con acqua prima che la malta faccia presa. Dopo l'indurimento la pulizia può essere fatta solo meccanicamente.



#### **CONSUMO**

Applicazione a rullo:

- circa 1,65 kg/m² per mm di spessore.
- Applicazione a spruzzo con intonacatrice:
- circa 1,75 kg/m² per mm di spessore su superficie piana
- circa 2,1 kg/m² per mm di spessore su superficie scabra con irregolarità

#### CONFEZIONI

Unità da 32 kg:

- componente A: sacchi da 22 kg;
- componente B: taniche da 10 kg.

#### **IMMAGAZZINAGGIO**

**Mapelastic Foundation** componente A conservato nelle confezioni originali in ambiente asciutto, ha un tempo di conservazione di 12 mesi.

Mapelastic Foundation componente B ha un tempo di conservazione di 24 mesi.

## ISTRUZIONI DI SICUREZZA PER LA PREPARAZIONE E LA MESSA IN OPERA

Per un utilizzo sicuro dei nostri prodotti fare riferimento all'ultima versione della Scheda Dati Sicurezza, disponibile sul nostro sito www.mapei.it.

PRODOTTO PER USO PROFESSIONALE.

#### **DATI TECNICI (valori tipici)**

Mapelastic Foundation: malta elastica impermeabile bicomponente per la protezione del calcestruzzo conforme ai requisiti della EN 1504-2 principi PI, MC e IR e della EN 14891 (CM01P)

DATI IDENTIFICATIVI DEL PRODOTTO		
	comp. A	comp. B
Consistenza:	polvere	liquido
Colore:	grigio	bianco
EMICODE:	EC1 Plus - a bassissima emissione	

PREPARAZIONE DEL PRODOTTO PER CAMPIONI DI LABORATORIO		
Rapporto dell'impasto:	componente A : componente B = 2,2 : 1	
Preparazione dell'impasto:	miscelazione a trapano per circa 1' 30'' fino a ottenimento di un impasto omogeneo della densità dichiarata	

CARATTERISTICHE DELL'IMPASTO FRESCO (a +20°C - 50% U.R.)	
Colore dell'impasto:	grigio chiaro
Consistenza dell'impasto:	tissotropica
Massa volumica dell'impasto:	1650 kg/m <sup>3</sup>



DATI APPLICATIVI (a +20°C - 50% U.R.)	
Colore dell'impasto:	grigio chiaro
Rapporto dell'impasto:	componente A : componente B = 2,2 : 1
Consistenza:	tissotropica
Massa volumica dell'impasto (kg/m³):	1.650
Temperatura di applicazione permessa:	da +5°C a +40°C
Durata dell'impasto:	circa 60 min.
EMICODE:	EC1 Plus - a bassissima emissione

PRESTAZIONI FINALI Stagionatura a 23°C – 50% U.R. se non diversamente specificato nei metodi di prova (Spessore di applicazione 2,0 mm)

Caratteristica prestazionale	Metodo di prova	Requisiti EN 1504-2 (C) MC e IR	Prestazione prodotto
Adesione al calcestruzzo per trazione diretta:	EN 1542	per sistemi flessibili senza traffico ≥ 0,8 MPa	≥ 1,0 MPa
Compatibilità termica – cicli di gelo-disgelo con sali disgelanti (50 cicli) dopo cicli temporaleschi (10 cicli):	EN 13687-1 EN 13687-2	per sistemi flessibili senza traffico ≥ 0,8 MPa	≥ 0.8 MPa
Adesione al calcestruzzo per trazione diretta (dopo 7 gg a+20 °C e 50% U.R. e 21 gg in acqua):	EN 1542	non richiesto	> 0,7 MPa
Elasticità espressa come allungamento (dopo 28 gg a +20°C e 50% U.R.):	DIN 53504 mod.	non richiesto	80 %
Crack-bridging statico a +23°C dopo condizionamento secondo EN 1062-11 § 4.1 - 7 giorni a 70°C:	EN 1062-7 Metodo A	da classe A1 (0,1 mm) a classe A5 (2,5 mm)	Classe A4 (+23°C) (> 1,25 mm)
Permeabilità al vapore acqueo (wet-cup – metodo B) espressa come spessore d'aria equivalente S <sub>d</sub> :	EN ISO 7783	Classe I $S_d < 5 \text{ m}$ Classe II $5 \text{ m} \le S_d$ $\le 50 \text{ m}$ Classe III $S_d > 50$ m	S <sub>d</sub> < 3 m Classe I (permeabile al vapore acqueo)
Impermeabilità espressa come coefficiente di permeabilità all'acqua (W):	EN 1062-3	W < 0,1 kg/m²·h <sup>0,5</sup>	W < 0,07 kg/m²·h <sup>0,5</sup> Classe W₃ (bassa permeabilità all'acqua) secondo EN 1062-1
Permeabilità dell'anidride carbonica (CO <sub>2</sub> ) - diffusione in spessore di aria equivalente S <sub>D</sub> :	EN 1062-6 metodo B	S <sub>D</sub> > 50 m	S <sub>D</sub> > 200 m
Impermeabilità all'acqua in pressione (5 bar per 3 gg) di spinta positiva espressa come penetrazione d'acqua:	EN 12390-8 mod.	non richiesta	nessuna penetrazione
Impermeabilità all'acqua in pressione (1,5 bar) di spinta negativa espressa come penetrazione d'acqua:	UNI 8298-8	non richiesta	nessuna penetrazione



Caratteristica prestazionale	Metodo di prova	Requisiti EN 14891 CM O1 P	Prestazione prodotto con armatura
Impermeabilità all'acqua in pressione:	EN 14891-A.7	nessuna penetrazione	nessuna penetrazione
Crack-bridging ability a +23°C:	EN 14891-A.8.2	≥ 0,75 mm	2.0 mm
Crack-bridging ability a bassa temperatura -5°C:	EN 14891-A.8.3	≥ 0,75 mm	1,2 mm
Adesione iniziale:	EN 14891-A.6.2	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>	1,1 N/mm <sup>2</sup>
Adesione dopo immersione in acqua*:	EN 14891-A.6.4	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>	0,65 N/mm <sup>2</sup>
Adesione dopo azione del calore*:	EN 14891-A.6.5	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>	1,2 N/mm <sup>2</sup>
Adesione dopo cicli di gelo- disgelo*:	EN 14891-A.6.6	≥ 0,5 N/mm²	0,7 N/mm <sup>2</sup>
Adesione dopo immersione in acqua basica*:	EN 14891-A.6.9	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>	0,75 N/mm <sup>2</sup>
Adesione dopo immersione in acqua clorata*:	EN 14891-A.6.8	≥ 0,5 N/mm²	0,75 N/mm²

Valori di adesione secondo EN 14891 determinati con **Mapelastic Foundation** e adesivo cementizio tipo C2 in accordo alla EN 12004

#### **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.

#### **VOCE DI CAPITOLATO**

Fornitura e posa in opera di malta cementizia bicomponente elastica per applicazioni a rullo o a spruzzo a base di leganti cementizi, inerti selezionati a grana fine, fibre inorganiche, additivi speciali e polimeri sintetici in dispersione acquosa (tipo **Mapelastic Foundation** della MAPEI S.p.A.) per l'impermeabilizzazione di superfici in calcestruzzo soggette a spinta idraulica positiva e negativa.

L'applicazione della malta dovrà essere effettuata previa adeguata preparazione del supporto (da computarsi a parte) asportando tutte le parti inconsistenti e in fase di distacco, fino a ottenere un sottofondo solido e asciutto, avendo cura di eliminare residui polverosi che impediscono una corretta adesione del prodotto.

Il prodotto dovrà essere applicato a rullo o a spruzzo con intonacatrice dotata di lancia per rasature, in un uno spessore totale non inferiore a 2 mm e successivamente rifinito con spatola piana.

Il prodotto dovrà avere le seguenti caratteristiche:



Adesione al calcestruzzo (EN 1542 dopo 28 gg) (N/mm²):	>1
Adesione al calcestruzzo (EN 1542 dopo 7 gg) (N/mm²):	> 0,7
Resistenza alla fessurazione (EN 1062-7) (mm):	classe A4 (> 1,25 mm)
Permeabilità al vapore acqueo (EN ISO 7783-1):	$S_D = 2,4 \text{ m e } \mu = 1200$
Impermeabilità all'acqua (EN 1062-3) (kg/m²·h <sup>1/2</sup> ):	< 0,07
Permeabilità della CO <sub>2</sub> (EN 1062-6) (m):	> 200
Impermeabilità all'acqua in pressione (5 bar per 3 gg) di spinta positiva (EN 12390-8):	nessuna penetrazione
Impermeabilità all'acqua in pressione 1,5 bar di spinta negativa:	nessuna penetrazione
Elasticità dopo 28 gg (DIN 53504) (%):	80
Reazione al fuoco:	Euroclasse E

#### Mapei S.p.A.

Via Cafiero, 22, 20158, Milano



+39-02-376731



www.mapei.com



™ mapei@mapei.it

2069-4-2025 it-it (IT)

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

