

# ADDITIVI E AGGIUNTE PER MALTE E CALCESTRUZZI

## PRODOTTI PER PAVIMENTAZIONI URBANE IN ESTERNO





PRODOTTI E ADDITIVI  
CHE MIGLIORANO LE PERFORMANCE  
DI OGNI PROGETTO.



## Additivi e aggiunte per malte e calcestruzzi

---

**Mapei da sempre contribuisce alla riuscita dei grandi e piccoli progetti in edilizia** con prodotti e soluzioni tecnologiche avanzate e certificate secondo gli standard più severi.

I prodotti per calcestruzzo **Mapei** riforniscono le centrali di betonaggio, i prefabbricatori e le grandi imprese di costruzione per la realizzazione di grandi opere e infrastrutture in Italia e nel mondo.

Gli stessi prodotti sono a disposizione di chi vuole ottenere le prestazioni raggiunte nelle grandi opere.

Scopri anche tu le soluzioni **Mapei** per affrontare e risolvere **le più comuni necessità legate alla piccola edilizia.**



## Disarmanti



### DMA 1000

Disarmante emulsionabile per **casseri in legno**.

#### CONSUMO

10-30 g/m<sup>2</sup> di prodotto puro.

#### CONFEZIONI

Taniche da 23, 9 e 4,5 kg.



### DMA 2000

Disarmante ad azione chimico-fisica per **casseri metallici** pronto all'uso.

#### CONSUMO

20-40 g/m<sup>2</sup> in relazione al tipo di cassaforma impiegata.

#### CONFEZIONI

Taniche da 23 e 4,5 kg.

## Additivi superfluidificanti per malte e calcestruzzi



### Mapefluid N200

Additivo a **base di naftalensolfonato**, per malte e calcestruzzi.

#### DOSAGGIO

Da 0,5 a 1,5 litri per ogni 100 kg di cemento.

#### CONFEZIONI

Taniche da 25 e 10 kg.



### Dynamon SX

Superfluidificante a **base acrilica** per malte e calcestruzzi.

#### DOSAGGIO

0,5-2 litri ogni 100 kg di cemento, per calcestruzzi tradizionali, o sui fini (passanti a 0,1 mm) per calcestruzzi SCC.

#### CONFEZIONI

Taniche da 25 kg.

## Additivi acceleranti e ritardanti per malte e calcestruzzi



### Mapefast CF/P

Additivo accelerante **antigelo in polvere** per malte cementizie e calcestruzzi.

#### DOSAGGIO

1-2 kg per ogni 100 kg di cemento.

#### CONFEZIONI

Scatole da 24x1 kg.



### Mapetard

Additivo ritardante per calcestruzzi e malte con **effetto fluidificante**.

#### DOSAGGIO

Da 0,2 a 0,5 litri per ogni 100 kg di cemento.

#### CONFEZIONI

Taniche da 25 kg.

## Additivi idrofughi impermeabilizzanti per calcestruzzi



### Idrocrete HP

Additivo **idrofugo** per malte e calcestruzzi.

#### DOSAGGIO

Da 0,8 a 2,5 litri per ogni 100 kg di cemento.

#### CONFEZIONI

Taniche da 25 kg.



### Idrocrete KR 1000

Additivo **cristallizzante in polvere** per calcestruzzi impermeabili.

#### DOSAGGIO

1 - 3 kg per ogni 100 kg di cemento.

#### CONFEZIONI

Sacchi da 20 kg;  
Box 4x4 kg di sacchetti idrosolubili.

## Additivi stagionanti per malte e calcestruzzi



### Mapecure SRA

Additivo stagionante **antifessure** per malte cementizie e calcestruzzi.

#### CONSUMO

- Malte: 0,25% sul peso del premiscelato;
- Calcestruzzi: 5-8 l/m<sup>3</sup>.

#### CONFEZIONI

Taniche da 20 kg.



### Mapecure WG

Stagionante **filmogeno a base acqua** per malte e calcestruzzi.

#### APPLICAZIONE

A rullo o a spruzzo.

#### CONSUMO

150-200 g/m<sup>2</sup>.

#### CONFEZIONI

Taniche da 25 kg.

## Fibre sintetiche per malte e calcestruzzi



### Mapefibre NS12 e Mapefibre NS18

**Fibre di polipropilene vergine** da 12 e da 18 mm per il rinforzo malte e calcestruzzi.

#### DOSAGGIO

0,4-0,9 kg/m<sup>3</sup> di cls o malta.

#### CONFEZIONI

Scatole da 30 sacchi x 0,6 kg.



### Mapefibre ST30

**Fibre polimeriche strutturali** per il rinforzo di massetti cementizi e calcestruzzo.

#### DOSAGGIO

Da 1 a 7 kg per metro cubo di impasto.

#### CONFEZIONI

Sacchetti in polietilene da 1 kg.

## Additivi espansivi e aeranti per malte e calcestruzzi



### Expanfluid

Additivo **fluidificante ed espansivo** per boiacche e malte antiritiro per iniezioni.

#### DOSAGGIO

Da 3% a 6% sul peso del cemento.

#### CONFEZIONI

Scatole con 4 sacchetti idrosolubili da 3 kg cad.



### Mapeair AE 1

**Aerante** per calcestruzzi e malte.

#### CONSUMO

- Calcestruzzo: da 15 a 100 ml per ogni 100 kg di cemento;
- Malte cementizie: da 100 a 300 ml per ogni 100 kg di legante.

#### CONFEZIONI

Taniche da 25 kg e 10 kg.

## Additivi per massetti cementizi ad alte prestazioni



### Mapescreed Advance HR

Additivo **fluidificante** per massetti cementizi ad alta resistenza meccanica, rapido asciugamento e ritiro controllato.

#### CONSUMO

0,5-1 litro ogni 100 kg di cemento.

#### CONFEZIONI

Taniche da 25 e 5 litri.



### Mapescreed Advance MR

Additivo **per massetti cementizi** a media resistenza meccanica, rapido asciugamento e ritiro controllato.

#### CONSUMO

0,5-1 litro ogni 100 kg di cemento.

#### CONFEZIONI

Taniche da 25 kg e 5 litri.



## Prodotti per pavimentazioni urbane in esterno

---

Per qualsiasi **tecnica di pavimentazione urbana**, **Mapei** ha il prodotto giusto.

Soluzioni capaci di rispondere alle aspettative progettuali ed estetiche, senza rinunciare a prestazioni meccaniche e di durabilità eccezionali.

Prodotti e additivi che facilitano la messa in opera, per risultati impeccabili e sempre a norma.

Dalle pavimentazioni architettoniche in pietra a quelle in terra stabilizzata, c'è sempre un **prodotto Mapei che le rende più performanti**.

Scopri qual è quello giusto per il tuo progetto.





## Posa di pavimentazioni architettoniche in pietra



### Mapestone TFB CUBE

Malta premiscelata per l'allettamento di pavimentazioni architettoniche in pietra.

#### CONSISTENZA

Polvere pronta all'uso.

#### CONSUMO

20 kg/m<sup>2</sup> per cm di spessore.

#### CONFEZIONI

Sacchi da 25 kg.



### Mapestone PFS 2 Flex

Malta premiscelata a basso modulo elastico per la stuccatura di pavimentazioni architettoniche in pietra.

#### CONSUMO

In funzione del formato delle pietre.

#### CONFEZIONI

Sacchi da 25 kg.

## Pavimentazioni in calcestruzzo architettonico



### Color Paving Admix

Premiscelato multifunzione per la realizzazione di pavimentazioni architettoniche in calcestruzzo lavato.

#### DOSAGGIO

25 kg/m<sup>3</sup> di calcestruzzo.

#### CONFEZIONI

Sacchi da 25 kg.



### Mapewash PO

Ritardante di presa superficiale per la realizzazione di pavimentazioni architettoniche in calcestruzzo lavato.

#### RESA

Applicazione spray 3,5-4 m<sup>2</sup>/litro.

#### CONFEZIONI

Taniche da 22 kg e 2 litri.

## Pavimentazioni in terra stabilizzata



### Mapei Coldpav 1

**Legante idraulico fibrorinforzato** per pavimentazioni in terra stabilizzata.

#### CONSUMO

In funzione del materiale da trattare, dal 2 all'8% sul peso dello stesso.

#### CONFEZIONI

Sacchi da 15 kg.



### MAPEI DUST ZERO SYNTH

Lattice acrilico **consolidante e antipolvere** per pavimentazioni in terra stabilizzata.

#### CONSUMO

Generalmente tra 0,5-3 litri di emulsione per m<sup>2</sup> di superficie.

#### CONFEZIONI

Fustini da 20 kg.

## Trattamenti per pavimentazioni in calcestruzzo



### Mapecrete Fast Protection

**Trattamento protettivo** idro-oleo repellente con effetto consolidante per tutte le tipologie di calcestruzzo.

#### CONSUMO

150-200 g/m<sup>2</sup>.

#### CONFEZIONI

Taniche da 22 litri.



### Mapecrete Mineral

**Trattamento mineralizzante** consolidante per pavimentazioni in calcestruzzo.

#### CONSUMO

150-300 g/m<sup>2</sup>.

#### CONFEZIONI

Taniche da 10 kg.

## Asfalto pronto per riparazioni stradali



### Mape-Asphalt Repair 0/8

**Asfalto reattivo** monocomponente pronto all'uso, da applicare a freddo, per la riparazione di buche stradali.

#### CONSUMO

Circa 23 kg/m<sup>2</sup> per cm di spessore.

#### CONFEZIONI

Fustini da 25 kg.



### Mapei Asphalt Repair 2,0

**Asfalto plastico** pronto all'uso, da applicare a freddo, per la riparazione di buche stradali.

#### CONSUMO

Circa 23 kg/m<sup>2</sup> per centimetro.

#### CONFEZIONI

Sacchi da 25 kg.

**È TUTTO OK,  
CON MAPEI**

**SEDE**  
**MAPEI SpA**  
Via Cafiero, 22  
20158 Milano  
Tel. +39-02-37673.1  
[mapei@mapei.it](mailto:mapei@mapei.it)  
[mapei.com](http://mapei.com)

