

Soluzioni rapide per la manutenzione stradale, industriale ed arredo urbano





Soluzioni rapide per la manutenzione stradale, industriale ed arredo urbano

Mape-Asphalt Repair 0/8

Mapegrout SV

Mapegrout SV T

Mapegrout SV Fiber

Mapegrout Colabile TI 20

Riparazione di:

- STRADE
- AUTOSTRADE
- PIAZZALI
- AEROPORTI
- INDUSTRIE
- INFRASTRUTTURE DI SERVIZI (acqua, luce, gas)

Vantaggi:

- FACILI E VELOCI DA PORRE IN OPERA
- INDURISCONO SENZA RITIRO
- CONSENTONO UNA RAPIDA MESSA IN ESERCIZIO DELLE STRUTTURE RIPARATE ED UNA TEMPESTIVA RIAPERTURA DELLA VIABILITÀ





malta colabile

Mapegrout SV



asfalto reattivo da applicare a freddo
per la riparazione delle buche

Mape-Asphalt Repair 0/8

Mape-Asphalt Repair 0/8



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

Da utilizzare per:

- Riparare buche in strade e autostrade senza interruzione del traffico
- Riparare pavimentazioni industriali e piazzali in asfalto
- Riparare marciapiedi e parcheggi

Confezioni in fustini da 25 kg



Mapegrout SV



Malta colabile a ritiro compensato a presa e indurimento rapidi, disponibile nei colori grigio e nero.

Da utilizzare per:

- Riparare pavimentazioni in calcestruzzo in industrie, magazzini, centri commerciali, ecc.
- Riparare pavimentazioni aeroportuali
- Fissare chiusini fognari e pozzetti d'ispezione
- Fissare arredi urbani

Risponde ai requisiti minimi richiesti dalla EN 1504-3 per le malte strutturali di classe R4

Confezione in sacchi impermeabili sottovuoto di polietilene da 25 kg



Mapegrout SV T



Malta tissotropica a ritiro compensato a presa e indurimento rapidi, disponibile nel colore nero.

Da utilizzare per:

- Riparare elementi e pavimentazioni in calcestruzzo anche in pendenza
- Riparare rampe carrabili
- Ripristinare canalette di scolo in calcestruzzo
- Fissare le canalette di scolo tra la carreggiata e il guard-rail o il cordolo del marciapiede
- Fissare arredi urbani

Risponde ai requisiti minimi richiesti dalla EN 1504-3 per le malte strutturali di classe R4

Confezione in sacchi impermeabili sottovuoto di polietilene da 25 kg



Mapegrout SV Fiber



**Malta colabile a ritiro compensato
fibrorinforzata con fibre rigide in acciaio,
a presa ed indurimento rapidi e ad elevata
duttilità, per applicazioni fino a -5°C.**

Da utilizzare per:

- Riparare pavimentazioni in calcestruzzo di tipo industriale, stradale ed aeroportuale
- Riparare l'estradosso di solette di ponti e viadotti prima dell'impermeabilizzazione
- Ripristinare giunti autostradali
- Fissare chiusini fognari e pozzetti d'ispezione soggetti ad elevati carichi dinamici
- Ricostruire e ripianare la parte superiore dei pulvini e baggioli delle pile dei viadotti

*Risponde ai requisiti minimi richiesti
dalla EN 1504-3 per le malte
strutturali di classe R4*

*Confezione in sacchi impermeabili
sottovuoto di polietilene da 25 kg*



Mapegrout Colabile TI 20



Malta colabile a ritiro compensato, fibrorinforzata con fibre rigide in acciaio, a presa normale e ad elevata duttilità.

Da utilizzare per:

- Ripristinare giunti autostradali
- Ripristinare bulbi inferiori delle travi precomprese o ripianare pulvini e baggioli delle pile dei viadotti autostradali
- Reintegrare la sezione di pilastri e travi in cemento armato
- Ripristinare pavimentazioni in calcestruzzo industriali, stradali ed aeroportuali
- Riparare new-jersey mediante colatura in cassero

Risponde ai requisiti minimi richiesti dalla EN 1504-3 per le malte strutturali di classe R4

Confezione in sacchi impermeabili sottovuoto di polietilene da 25 kg





● **Documentazione tecnica**

Dal menu area tecnica puoi accedere a tutta la documentazione tecnica, divisa per linee di prodotti e tipologia di documentazione.

SEDE
MAPEI SpA
Via Cafiero, 22 - 20158 Milano
Tel. +39-02-37673.1
Fax +39-02-37673.214
Internet: www.mapei.com
E-mail: mapei@mapei.it



/mapeispa