

# ***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**



# 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](http://www.mapei.com)  
E-mail: [mapei@mapei.it](mailto:mapei@mapei.it)



/mapeispa