

# **Soluções rápidas para a manutenção de estradas, mobiliário urbano e pavimentos industriais**





***Soluções rápidas para a manutenção de estradas, mobiliário urbano e pavimentos industriais***

***Mape-Asphalt Repair 0/8***

***Mapegrout SV***

***Mapegrout SV T***

***Mapegrout SV Fiber***

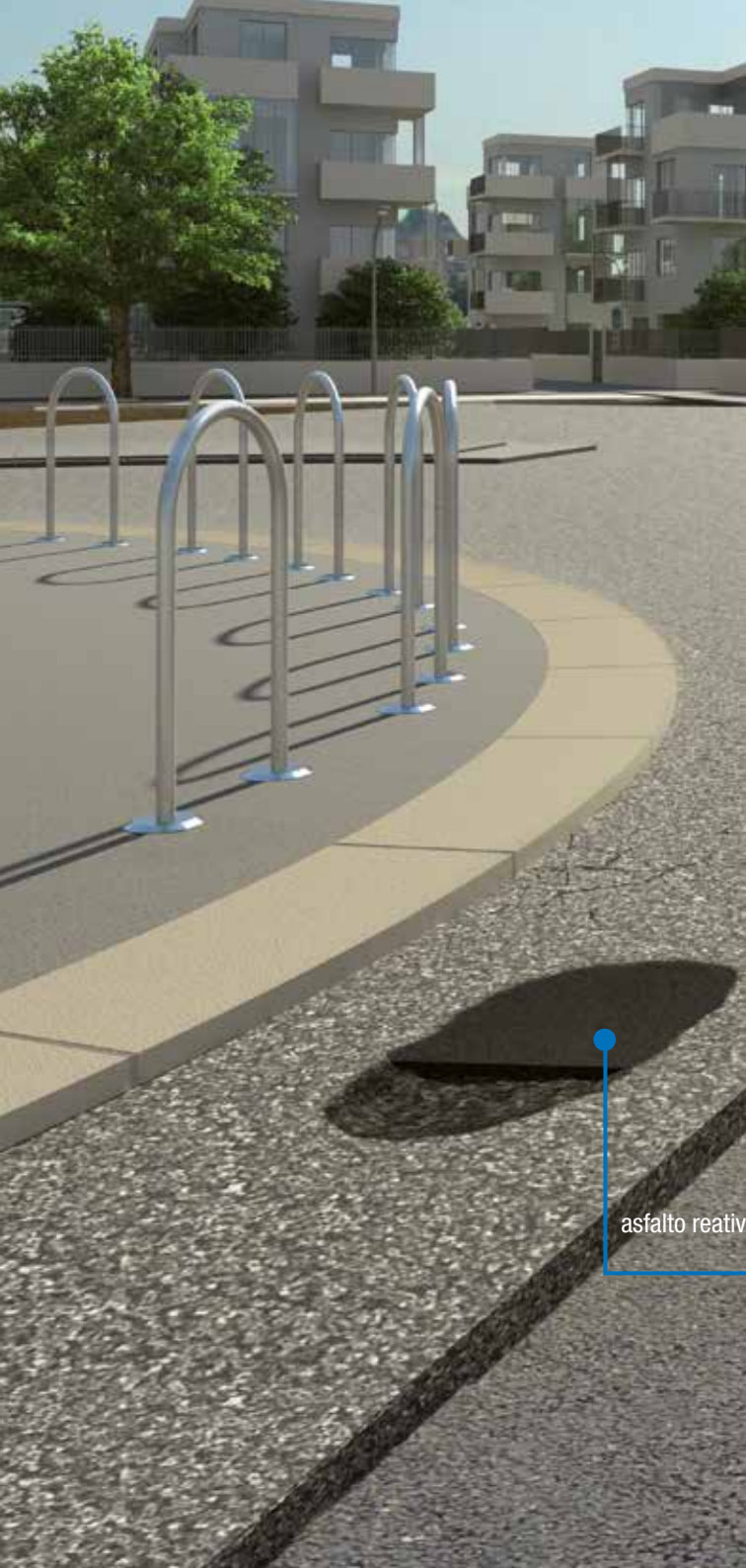
***Mapegrout Hi-Flow TI 20***

**Reparação de:**

- ESTRADAS
- AUTOESTRADAS
- PRAÇAS
- AEROPORTOS
- PAVIMENTOS INDUSTRIAIS
- INFRAESTRUTURAS DE SERVIÇOS (água, luz, gás)

**Vantagens:**

- FÁCEIS E RÁPIDOS DE APLICAR
- ENDURECEM SEM RETRAÇÃO
- PERMITEM UMA RÁPIDA COLOCAÇÃO EM EXERCÍCIO DAS ESTRUTURAS REPARADAS E UMA REABERTURA RÁPIDA DA ESTRADA



asfalto reativ

argamassa fluída  
**Mapegrout SV**



o de aplicar a frio para a reparação de buracos  
**Mape-Asphalt Repair 0/8**



# Mapegrout SV



**Argamassa fluída de retração controlada de presa e endurecimento rápidos, disponível nas cores cinzento e preto.**

## **A utilizar para:**

- Reparar pavimentos em betão em indústrias, armazéns, centros comerciais, etc.
- Reparar pavimentações aeroportuárias
- Fixar tampas de caixas de visita e poços coletores
- Fixar mobiliário urbano

*Responde aos requisitos mínimos requeridos pela EN 1504-3 para as argamassas estruturais da classe R4*

*Embalagens em sacos impermeáveis em polietileno sob vácuo de 25 kg*



# Mapegrout SV T



**Argamassa tixotrópica de retração controlada de presa e endurecimento rápidos, disponível na cor preta.**

## A utilizar para:

- Reparar elementos e pavimentos em betão, mesmo em presença de penderes
- Reparar rampas transitáveis
- Reparar canais de drenagem em betão
- Fixar calhas de drenagem entre a estrada e os rails de segurança ou os passeios
- Fixar mobiliário urbano

*Responde aos requisitos mínimos requeridos pela EN 1504-3 para as argamassas estruturais da classe R4*

*Embalagens em sacos impermeáveis em polietileno sob vácuo de 25 kg*



# Mapegrout SV Fiber



**Argamassa fluída de retração controlada fibrorreforçada com fibras rígidas em aço, de presa e endurecimento rápidos e elevada ductilidade, para aplicações até -5°C.**

## **A utilizar para:**

- Reparar pavimentos em betão, em ambientes industriais, estradas e aeroportuárias
- Reparar o extradorso das lajes de pontes e viadutos antes da impermeabilização
- Reparar juntas nas autoestradas
- Fixar tampas de caixas de visita e poços coletores sujeitas a elevadas cargas dinâmicas
- Reconstruir e nivelar a parte superior dos fustes e carlingas dos pilares dos viadutos

*Responde aos requisitos mínimos requeridos pela EN 1504-3 para as argamassas estruturais da classe R4*

*Embalagens em sacos impermeáveis em polietileno sob vácuo de 25 kg*





# Mapegrout Colabile TI 20



**Argamassa fluída de retração controlada, fibrorreforçada com fibras rígidas em aço, de presa normal e de elevada ductilidade.**

## A utilizar para:

- Reparar juntas nas autoestradas
- Reparar banzos inferiores de vigas pré-esforçadas ou nivelar fustes e carlingas dos pilares dos viadutos em autoestradas
- Reintegrar a secção de pilares e vigas em betão armado
- Reparar pavimentos em betão em indústrias, estradas e aeroportos
- Reparar separadores new-jersey mediante derrame em cofragem.

*Responde aos requisitos mínimos requeridos pela EN 1504-3 para as argamassas estruturais da classe R4*

*Embalagens em sacos impermeáveis em polietileno sob vácuo de 25 kg*





### Documentação técnica

No menu pode aceder a toda a documentação técnica, dividida por linhas de produtos e tipologias de documentação.

**Lusomapei S.A.**  
Business Parque Tejo XXI  
Estrada Nacional 1 - Km 29, Gelfas  
2600-659 Castanheira do Ribatejo  
Tel. +351 263 860 360  
Fax +351 263 860 369  
[www.mapei.pt](http://www.mapei.pt)  
[geral@mapei.pt](mailto:geral@mapei.pt)



/mapeispa