

ADFORS - ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΝΙΣΧΥΣΗΣ ΦΡΕΑΤΙΩΝ ΕΠΙΣΚΕΨΗΣ

GlasGrid® PM



Αποκατάσταση  
φρεατίων



Υψηλή εφελκυστική  
αντοχή



Μείωση  
ρηγματώσεων



Καινοτόμα προτατευτική  
επίστρωση

Καινοτόμο Σύστημα Ενίσχυσης Φρεατίων

Your Partner for Innovative Textiles





## Γρήγορη αποκατάσταση, μακράς διαρκείας απόδοση.

### GlasGrid® PM

#### Προστασία έναντι ανακλαστικής ρηγμάτωσης

Το GlasGrid PM είναι ένα πλήρες σύστημα αποκατάστασης φρεατίων επίσκεψης. Αποτελείται από ένα σκληρό πλέγμα από ίνες υάλου με μια ειδική, καινοτόμα πολυμερική επίστρωση. Το GlasGrid PM είναι ειδικά σχεδιασμένο για τη μείωση των ρηγματώσεων στην περίμετρο του φρεατίου. Προστατεύει την τελική ασφατική στρώση, οπλίζοντας την περιοχή γύρω από το φρεάτιο και επιβραδύνοντας την ανάπτυξη ρηγματώσεων στην επιφάνειά της.

#### Γρήγορη και εύκολη εφαρμογή

Για την επικόλληση του GlasGrid PM, αφαιρούμε το προστατευτικό φιλμ που βρίσκεται στην κάτω πλευρά του υλικού και το εφαρμόζουμε σε μια λεία (στεγνή και χωρίς σκόνη) ή φρεζαρισμένη επιφάνεια. Για βελτιστοποίηση της απόδοσης, καλύπτουμε με 4 cm θερμής ασφάλτου.

#### Χαρακτηριστικά και πλεονεκτήματα του GlasGrid PM

- Αυτοκόλλητη ασφατική στρώση
- Δεν χρειάζεται χρήση φλόγιστρου
- Εύκολη και γρήγορη εφαρμογή
- Η μακράς διαρκείας επιβράδυνση της ανάπτυξης ρηγματώσεων επεκτείνει το χρόνο ζωής του οδοστρώματος
- Μείωση του κόστους συντήρησης
- Υψηλής αντοχής πλέγμα από ίνες υάλου με καινοτόμα επίστρωση πολυμερού
- Εξαιρετική συμπεριφορά κατά την απόξεση (φρεζάρισμα) και ανακυκλώσιμο.



#### MACON ATEE

Απόλλωνος, Λυγαριά Πυλαίας  
55535 Θεσσαλονίκη  
Τηλ: 2310 428900  
Email: info@macon.gr

[www.macon.gr](http://www.macon.gr)

Learn more about how GlasGrid® Pavement Reinforcement System products can increase the life of your paving projects.

[www.glasgrid.com/eu](http://www.glasgrid.com/eu)  
[glasgrid.eu@saint-gobain.com](mailto:glasgrid.eu@saint-gobain.com)

GlasGrid® is manufactured at an ISO 9001:2008 registered facility of Saint-Gobain ADFORS. GlasGrid® is a registered trademark of SAINT-GOBAIN ADFORS. U.S. Patent 8,038,364; 8,349,431 and 8,882,385. Additional patents pending.  
© 2017 SAINT-GOBAIN ADFORS



1021-CPR-040/15-1  
2015

1816/2017.09