

# MAPEI

## Mapegrid G 120

Plasa din fibra de sticla, amorsata, rezistenta la alcali (A.R.), pentru consolidarea straturilor suport din zidarie

### DOMENII DE APLICARE

Plasa de armare din fibra de sticla folosita impreuna cu **Planitop HDM** (mortar pe baza de ciment, bicomponent, cu ductilitate ridicata) sau **Planitop HDM Maxi** (mortar pe baza de ciment, bicomponent, cu ductilitate ridicata) pentru consolidarea structurala a lucrarilor de zidarie, cu scopul de a imbunatati distributia eforturilor induse de incarcarile mecanice.

### Exemple tipice de aplicare

- Consolidarea structurala a peretilor din zidarie, aplicata pe exterior si/sau pe interior.
- Consolidarea structurala si protectia armaturilor pentru realizarea corecta a imbinarii intre pereti portanti si structura in cadre din beton armat.

### CARACTERISTICI TEHNICE

**Mapegrid G 120** este o plasa speciala alcatauita din fibre de sticla amorsate in prealabil, rezistenta la alcali, care datorita modelului special al tesaturii, marestea ductilitatea peretilor consolidati si distribuie eforturile uniform. Sistemul adera perfect la stratul suport astfel incat eforturile concentrate provoaca cedarea stratului suport in sine inaintea cedarii la interfata intre suport/sistemul de consolidare.

La interventiile la structuri din beton armat (ex. structuri in cadre), la care este necesara o sprijinire perfecta a elementelor secundare (pereti de protectie, elemente de placare, etc.) pe elementele structurale portante (grinzi si stalpi), **Mapegrid G 120** asigura o prindere excelenta, cum este prevazut in cele mai recente recomandari ale normativelor ce privesc domeniul interventiilor seismice.

### AVANTAJE

- Rezistenta la intindere excelenta.
- O rezistenta de lunga durata impotriva agresiunii chimice a cimentului.
- Rezistenta la agentii atmosferici.
- Stabilitate dimensională mare.
- Nu rugineste.
- Usoara si usor de manipulat.
- Usor de taiat si de croit pentru a fi conforma cu stratul suport.
- Rapiditate in aplicare si punere in opera.

### MOD DE APLICARE

#### Pregatirea substratului

Suprafata pe care se va aplica **Mapegrid G 120** trebuie sa fie pregatita corespunzator. Tencuiala trebuie indepartata complet, folosind mijloace mecanice sau manuale. Aceasta operatiune trebuie efectuata pana cand se ajunge la stratul de zidarie in sine. Acolo unde este necesar, dupa indepartarea tencuielii, gulerile mari ce pot aparea trebuie umplute cu bucati de piatra, caramida si/sau tuf cu proprietati mecanice fizice similare cu materialele folosite original. Fisurile trebuie sigilate folosind **Planitop HDM Maxi**.

Indepartati orice particule nonaderente sau praf si spalati stratul suport cu apa dupa aceea.

Umeziti structura ce urmeaza a fi consolidata. Apa ramasa in exces trebuie lasata sa se evapore astfel incat structura sa fie saturata cu apa, dar la suprafata sa fie relativ uscata. Aceasta operatiune poate fi grabita folosind aer comprimat.

#### Aplicarea plasei Mapegrid G 120

1. Preparati **Planitop HDM** sau **Planitop HDM Maxi** (consultati fisa tehnica).
2. Aplicati un strat uniform cu o grosime de 3-4 mm de **Planitop HDM** folosind o mistrie metalica dreapta. Daca substratul este rugos, trebuie nivelat dinainte cu **Planitop HDM Maxi**.
3. Cat timp produsul este inca proaspat, inglobati **Mapegrid G 120** prin presarea usoara cu o mistrie astfel incat sa adere perfect la mortar.
4. Aplicati un al doilea strat uniform de **Planitop HDM**, cu o grosime de 2-3 mm astfel incat sa acoperiti complet plasa.

Fasiile adiacente de **Mapegrid G 120** trebuie suprapuse longitudinal cel putin 25 cm in punctele de intersecție. Pe directie transversala suprapunerea trebuie sa fie de cel putin 10 cm.

### AMBALAJ

**Mapegrid G 120** este disponibila in role de 0.45 m latime si 25 m lungime ambalate in cutii de carton.

### DEPOZITARE

Depozitatii intr-o zona acoperita, uscata.

**ATENTIONARI**

*Indicatiile si prescriptiile de mai sus, desi corespund celei mai bune experiente a noastre se vor considera, in orice caz, cu caracter pur orientativ si vor trebui sa fie confirmate de aplicatii practice care inlatura orice indoiala; de aceea, inainte de a adopta produsul, cel care intenteaza sa-l foloseasca trebuie sa stabileasca el insusi daca produsul este sau nu adevarat utilizarii avute in vedere, si oricum sa-si asume intreaga raspundere ce poate deriva din folosirea lui.*

**Toate referintele relevante despre acest produs sunt disponibile la cerere sau pe [www.mapei.com](http://www.mapei.com)**

<b>DATE TEHNICE (valori caracteristice)</b>	
<b>DATE DE IDENTIFICARE A PRODUSULUI</b>	
Tipul fibrei:	fibra de sticla rezistenta la alcali
Greutate (g/m <sup>2</sup> ):	125
Dimensiunea "ochiului" phasiei (mm):	12.7 x 12.7
Clasificare conform EC 1999/45:	nici una
Incadrare vamala:	7019 90 50 50
<b>DATE DE APPLICARE</b>	
Rezistență la întindere (kN/m):	25
Alungirea la rupere (%):	<3