

**MAPEI améliore sa gamme de mortier de réparation de béton avec une offre complète**, adaptée à tous les chantiers et répondant aux principales exigences des utilisateurs et maîtres d'ouvrage :

- Durabilité de la réparation
- Sécurité pour les utilisateurs
- Rapidité de l'intervention
- Facilité de mise en œuvre
- Intégration esthétique dans l'ouvrage
- Prise normale, rapide et semi-rapide

La gamme Planitop de MAPEI répond aux exigences des projets de construction des bâtiments certifiés HQE, LEED et BREEAM grâce à ses atouts environnementaux :



\*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

### ÉMISSION DE COV

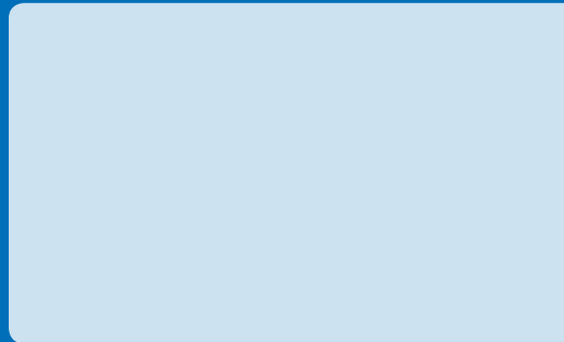
La gamme Planitop de MAPEI est classée A+, à très faible émission de COV. Conformément aux lois Grenelle I et II, tous les produits de la construction destinés à un usage intérieur sont soumis à un étiquetage obligatoire.



### LOW DUST®

Forte réduction de poussière à l'ouverture du sac et lors du versement et du malaxage du produit, pour un environnement et une santé préservés

Distributeur



Service technique MAPEI  
05 61 35 48 59

Téléchargez  
l'application MAPEI  
smartphone et tablette



# Gamme Planitop

# Réparation des bétons

## PLANITOP 350

MORTIER DE RÉPARATION FIBRÉ  
À PRISE SEMI RAPIDE DE CLASSE R2



- Fin et gris clair
- Prise semi rapide
- 3 à 50 mm en une passe
- DPU : environ 30 min à +23°C
- Conso : 18.5kg/m<sup>2</sup>/cm d'épaisseur



## PLANITOP 400 F

MORTIER DE RÉPARATION  
À PRISE RAPIDE DE CLASSE R3



- Fin
- Prise rapide
- 1 à 40 mm en une passe
- DPU : environ 10 min à +23°C
- Conso : 18.5kg/m<sup>2</sup>/cm d'épaisseur



## PLANITOP 450

MORTIER DE RÉPARATION FIBRÉ  
À PRISE NORMALE DE CLASSE R4



- Fibré et fin
- Prise normale
- 3 à 50 mm en une passe
- DPU : environ 1h à +23°C
- Conso : 18.5kg/m<sup>2</sup>/cm d'épaisseur



## MISE EN ŒUVRE



1-Préparation du support



2-Traitement des fers apparents par Mapefer 1K



3-Préparation du mortier



4-Mise en œuvre



5-Finition