



## PEINTURES ET REVÊTEMENTS

# 546 - SOCO M.P.U.R

### PROPRIÉTÉS

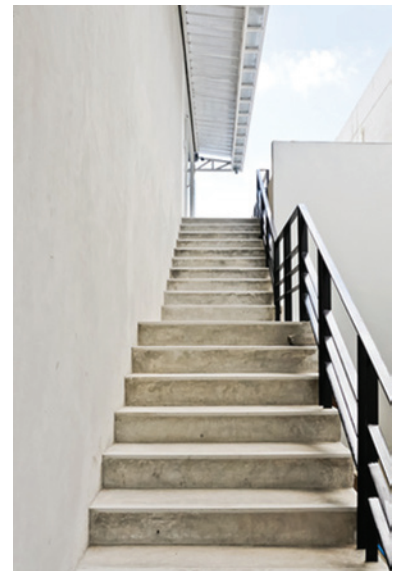
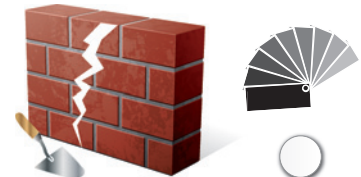
« 546 » est un mortier de calage et de scellement sans retrait extrêmement rapide, à base de ciment (atteint déjà au bout de 30 minutes une résistance à la compression de 15N/mm<sup>2</sup> à 20°C).

De consistance plastique « 546 » peut être utilisé sur des supports humides sans risque de retrait tout en garantissant une haute résistance.

Imperméable, « 546 » est étanche à l'huile et présente une résistance au gel et au sel déverglaçant.

D'utilisation facile et efficace même par très basse température, « 546 » doit simplement être mélangé à l'eau (avec de l'eau chaude si la température est inférieure à 0°C) ; sa durée pratique d'application se situant entre 10 et 15 minutes.

Dans le secteur routier (petits dommages sur chaussées béton, bordures, marches, îlots directionnels), « 546 » réduit les coûts de signalisation des chantiers et les risques d'accident, l'intervention sur la zone de circulation étant limitée au minimum (décoffrage très rapide).



### APPLICATION

« 546 SOCO M.P.U.R. » trouve son application pour :

- La réparation de sols industriels, dalles en béton, nids de poules, nez de marches, saignées.
- La mise à niveau de tampons de chaussées.
- Le scellement de bouches à clés, siphons de sols, grilles de caniveau, de pattes, talons de supports métalliques, d'éléments préfabriqués en béton, de pierres...
- La fixation de petits crochets, goujons ...
- La réparation de petits dommages sur chaussées béton, de bordures, de marches, d'îlots directionnels...
- Le calage de piliers et d'appuis, de mobiliers urbains, de panneaux de signalisation.



Les informations contenues dans la présente fiche sont l'expression de nos connaissances et de résultats d'essais effectués dans un souci constant d'objectivité. Cependant, elles ne peuvent en aucun cas être considérées comme apportant une garantie, ni comme engageant notre responsabilité en cas d'application défectueuse. Des essais préalables à chaque utilisation permettront de vérifier que les modes d'emploi et les conditions d'application du produit sont satisfaisants. Nos spécialistes sont à la disposition des utilisateurs pour les aider à résoudre au mieux leurs problèmes.



## PEINTURES ET REVÊTEMENTS

# 546 - SOCO M.P.U.R



### MODE D'EMPLOI

#### PRÉPARATION DU SUPPORT :

- ▶ Bien nettoyer, enlever les parties non adhérentes ainsi que les laitances par jets d'eau ou autres, jusqu'à obtention d'une surface granuleuse.
- ▶ Saturer le support d'eau à refus.
- ▶ Avant la mise en place, l'eau résiduelle sera totalement évacuée.

#### MÉLANGE :

« 546 SOCO M.P.U.R. » est prêt à l'emploi et doit seulement être mélangé avec de l'eau.

Verser **1,25 à 1,5 litres** d'eau dans un récipient et ajouter 5 kilos de « 546 » et mélanger jusqu'à l'obtention d'une pâte homogène et exempte de grumeaux.

Pour une épaisseur supérieure à 3 cm, sera utilisé en micro béton.

Utiliser **exclusivement** du gravier **6/10 à 5/15** propre et bien lavé dans la proportion de **2 litres** pour **5 kilos** de « 546 ».

Mélanger à sec la préparation (gravier + « 546 ») puis incorporer **0,7 à 0,8 litres** d'eau.

### PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

#### ATTENTION :

- ▶ Ne jamais dépasser la quantité maxi d'eau (**1,5 litres**) préconisée.
- ▶ Ne jamais mélanger avec d'autres liants hydrauliques.
- ▶ L'ajout de sable fin et adjuvants est interdit.
- ▶ Utiliser pour les micros béton des agrégats non gélifs.

Les informations contenues dans la présente fiche sont l'expression de nos connaissances et de résultats d'essais effectués dans un souci constant d'objectivité. Cependant, elles ne peuvent en aucun cas être considérées comme apportant une garantie, ni comme engageant notre responsabilité en cas d'application défectueuse. Des essais préalables à chaque utilisation permettront de vérifier que les modes d'emploi et les conditions d'application du produit sont satisfaisants. Nos spécialistes sont à la disposition des utilisateurs pour les aider à résoudre au mieux leurs problèmes.