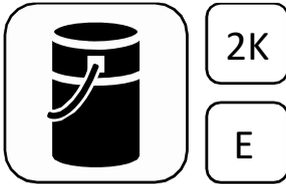


## WeTraffic 892

### Mortier de réparation bicomposant grossier



#### En bref

WeTraffic 892 est un mortier de ragréage et de réparation à durcissement rapide. Il est utilisé pour obturer et niveler les défauts et les éclats dans le support. Ses propriétés le rendent idéal pour une utilisation en voirie.

#### Matériau

Mortier de réparation et de ragréage bicomposant à base de polyméthacrylate de méthyle (PMMA), à prise rapide, fortement chargé et associé à une formule de fillers.

#### Propriétés et avantages

- Facilité de mise en œuvre
- Utilisation également possible en conditions de gel
- Durcissement rapide
- Comportement thermoplastique
- Résistance à la pression
- Résistante à l'abrasion
- Imperméabilité à l'eau (à condition d'un bon compactage intermédiaire)
- Résistance au gel et au sel de dégel
- Bonne résistance aux acides, aux bases et au Diesel
- Résistance aux UV, à l'hydrolyse et aux substances alcalines
- Sans solvant

#### Domaines d'utilisation

WeTraffic 892 est utilisé en mortier de réparation et de ragréage, ainsi qu'en revêtement d'égalisation des pentes sur les supports à liant hydraulique ou bitumineux. Quelques exemples : mortier de remodelage sous les produits WestWood, revêtement de remplacement pour l'asphalte coulé ou le béton bitumineux, sous-couche sous châssis de regard, mortier répartiteur de charge en cas de déformations du revêtement ou d'apparition d'ornières, mortier de scellement.

#### Condition



2,00 kg	WeTraffic 892 (résine)
18,00 kg	WeTraffic 892 (sable)
<u>0,10 kg</u>	Wekat 900
20,10 kg	

#### Teintes

WeTraffic 892 est livré en noir asphalte.

#### Stockage

Stocker les produits dans leur emballage d'origine fermé, dans un endroit frais, sec et à l'abri du gel. Éviter les lieux de stockage chauds (> 30°C) même pour une courte durée, par exemple sur le chantier. Veiller, par conséquent, à ne pas exposer les produits au rayonnement direct du soleil et à ne pas les stocker dans des véhicules. Avant ouverture, ils se conservent au moins 3 mois à compter de la date de livraison. Refermer hermétiquement les récipients après y avoir prélevé une partie du produit.



## WeTraffic 892 Mortier de réparation bicomposant grossier



### Mélange

Commencer par secouer vigoureusement les composants résine avant de les transvaser dans un seau adapté. Ajouter ensuite les composants sable en faisant tourner l'agitateur lentement ; mélanger pendant 2 minutes en veillant à bien incorporer le matériau au fond et sur les bords du récipient. Dans l'idéal, transvaser encore une fois le mortier, puis le mélanger de nouveau. Si la température du matériau est inférieure à 10°C, prolonger le mélange jusqu'à 4 minutes, car le catalyseur met plus de temps pour se dissoudre. Tenir compte de la date limite d'utilisation ! Vous aurez besoin d'ajouter du catalyseur passé trois mois de stockage.

### Application

Verser le mortier sur la surface traitée préalablement avec un enduit d'imprégnation. Compacter et lisser immédiatement à la lisseuse. Le mortier peut être appliqué en couche de jusqu'à 50 mm d'épaisseur en une seule opération.

Remarque : il est particulièrement important de veiller à ce que le mortier soit bien compacté dans les coins.

### Préparation pour les couches suivantes :

Aucune préparation nécessaire

### Nettoyage

En cas d'interruption dans le travail et une fois la mise en œuvre achevée, les outils doivent être soigneusement nettoyés avec le nettoyeur WestWood dans un délai correspondant à la durée de vie en pot (env. 10 minutes). Cette opération peut s'effectuer au pinceau. Attendre l'évaporation complète du nettoyeur avant de réutiliser les outils. Se contenter de les plonger dans le nettoyeur ne suffit pas pour empêcher le matériau de durcir.

### Risques et conseils de sécurité

Merci de respecter les fiches de données de sécurité correspondant aux produits utilisés.

### Remarques

Les informations ci-dessus, en particulier celles relatives à la mise en œuvre des produits, reposent sur des travaux poussés de développement ainsi que de longues années d'expérience. Elles sont formulées en toute bonne foi. La grande diversité des contraintes et des conditions liées à chaque ouvrage nécessite toutefois que la personne chargée de la mise en œuvre contrôle et teste le produit adéquat au cas par cas. Seule la version actuelle du présent document est valable. Sous réserve de modification servant le progrès technique ou l'amélioration de nos produits.

Version du : 10.02.2022