



mortier de roulement industriel

weber.floor pul

APPLICATIONS /

Mortier coloré à appliquer sur du béton frais et qui permet le talochage de ce dernier en apportant une couche de roulement hautes performances pour un usage très exigeant.

- Bâtiments industriels, parkings, locaux commerciaux, revêtements de sol de sport...

Supports

Sur béton à l'état plastique.

RECOMMANDATIONS /

- Température d'application comprise entre 5 et 35°C.
- Ne pas ajouter d'eau après le saupoudrage du produit sur le béton.

COMPOSITION /

Ciment, quartz de silice, adjuvants organiques et inorganiques et pigments.

OBSERVATIONS /

- Les temps d'attente pour l'application varient en fonction de la température et de l'humidité existantes.
- Les données indiquées dépendront toujours des caractéristiques du béton.

CARACTÉRISTIQUES D'EMPLOI /

- Application de **weber.floor pul** par saupoudrage directement sur le béton encore à l'état plastique.
- Éviter l'application excessive d'eau sur la surface du béton.
- **weber.floor pul** doit être totalement intégré dans la dalle du béton.

PERFORMANCES /

- | | |
|--|-----------------------|
| - Consommation | 3-4 kg/m ² |
| - Résistance à la compression | > 25 MPa |
| - Résistance à l'abrasion (UNE-EN 12808-2) | 170 mm ³ |
| - Comportement au feu | A1 _{fl} |

Ces résultats ont été obtenus lors d'essais réalisés dans des conditions standard et peuvent varier en fonction des circonstances sur le chantier et du type de gâchage.

PRÉPARATION DU SUPPORT /

- Lorsque la base est compacte et prête à recevoir le béton, étendre une armature de type grille soudée (treillis d'armature).
- Préparer le coffrage. La hauteur de ce dernier ne doit pas dépasser l'épaisseur de la dalle en béton.

MODE D'EMPLOI /



01

Étendre le béton sur le treillis d'armature.



02

Avec le béton encore frais, saupoudrer **weber.floor pul** manuellement (3 – 4 kg/m² approximativement), en s'assurant que la couverture est totale.



03

Talocher toute la surface jusqu'à l'intégration de **weber.floor pul** dans le béton, et l'obtention d'une finition lisse.

weber.floor pul

mortier de roulement industriel

- Couche de roulement du béton
- Hautes résistances mécaniques
- Quartz d'excellente dureté
- Application par saupoudrage sur le béton frais
- Excellente pénétration
- Coloré

PRÉSENTATION /

Sacs de 25 kg, avec lame en plastique anti-humidité.
Palettes de 1200 kg (48 sacs).



CONSOMMATION /

3 – 4 kg/m².

COULEURS /

Gris, rouge, vert et jaune.
Possibilité de faire des couleurs sur demande.

CONSERVATION /

12 mois à partir de la date de fabrication, dans l'emballage d'origine fermé et à l'abri de l'humidité.