



weberfloor 4140



- **weberfloor 4140 est un mortier d'égalisation autonivelant à base de ciment, pompable, destiné à être utilisé sur des supports en béton et en pierre et sur des chapes à base de ciment et de sulfate de calcium.**
- **weberfloor 4140 peut être appliqué en couches de 1 - 30 mm.**
- **Marquage CE selon la norme NEN-EN 13813 : CT-C20-F4, polymère modifié.**
- **Peut être appliqué jusqu'à une épaisseur de couche de 30 mm**
- **Auto-nivelant**
- **Bonnes caractéristiques d'écoulement**

weberfloor 4140 est un mortier d'égalisation autonivelant à base de ciment, pompable, destiné à être utilisé sur des supports en béton et en pierre ainsi que sur des chapes à base de ciment- et de sulfate de calcium. weberfloor 4140 peut être appliqué en couches de 1 à 30 mm d'épaisseur. Marquage CE selon NEN-EN 13813 : CT-C20-F4 modifié aux polymères.

SUPPORTS ADMIS

- N/A

LIMITES D'EMPLOI

- Ne pas appliquer à des températures inférieures à 5°C ou supérieures à 25°C
- La température du support et de l'environnement doit être supérieure à 5°C pendant la période de durcissement et pendant la semaine qui suit

- Ne pas appliquer sur un sol chauffant en fonctionnement
- Ne convient pas aux applications industrielles et extérieures
- Ne pas utiliser sur des sols constamment humides ou sujets à des remontées d'humidité

CARACTÉRISTIQUES DE MISE EN OEUVRE

- Mortier d'égalisation à base de ciment pour presque tous les types de sols intérieurs.
- Peut être utilisé de manière adhésive sur les supports béton, pierreux et sur les chapes à base de ciment et de sulfate de calcium
- L'aspect auto-nivelant assure un résultat égal.
- weberfloor 4140 doit être fini avec des revêtements de sol tels que tapis, linoléum, PVC, parquet, liège ou carrelage.
- Pour des couches de 1 à 30 mm d'épaisseur
- Ne convient pas comme couche de finition
- Pour l'intérieur