

## Mortier PU extrêmement résistant

Lorsque le sol doit résister à des charges importantes, le mortier PU correspond au choix optimal. Grâce à sa composition particulière, il résiste à des températures comprises entre  $-40^{\circ}\text{C}$  et  $+140^{\circ}\text{C}$ . C'est pourquoi par exemple des effets dus à de la vapeur qui s'échappe ne posent pas problème. De plus, le mortier PU offre aussi une protection efficace contre les actions mécaniques et chimiques et offre une surface antidérapante grâce à sa surface supérieure structurée.



La pose très rapide représente une autre de ses particularités. Le mortier PU peut être posé en un jour et est ensuite déjà opérationnel après peu de jours. De longues périodes d'attente ne sont plus de mise.

### Vos avantages:

- Très résistant aux températures
- Résistance chimique et mécanique
- Posé en seulement un jour
- Sans joint, solide et imperméable

### Imperméable Processus d'application:

1. Fraiser des rainures de retenue (larg. 20mm) dans le sol le long des éléments de construction montants
2. Appliquer une sous-couche (en option)
3. Poser le mortier PU

