



i.pro



TECNIDAL

176

# TECNIDAL

## BÉTON SPÉCIFIQUE POUR DALLAGES INDUSTRIELS

### DOMAINE D'APPLICATION

- Conçu pour la réalisation de dallages industriels sur sol porteur

### AVANTAGES PRODUIT

- Élaboré pour répondre à des contraintes mécaniques en flexion plus élevées
- Adapté à la mise en place de produits de surfacage en couche d'usure
- Élaboré pour une mise en œuvre à la règle vibrante et une bonne pompabilité
- La version produit **i.active** permet d'atteindre la cible HQE® n°7\*

\*Déclaration environnementale sur [www.inies.fr](http://www.inies.fr)

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Classe de résistance à partir de **C25/30**

Dosage en ciment supérieur aux exigences du **DTU 13.3**

Granulométrie **Dmax ≥ 16 mm**

Affaissement **S3**

Conforme au **DTU 13.3**

## PERFORMANCES SPÉCIFIQUES

**i.tech**



TECNIDAL

Milieu ou résistance spécifique (MS)

**i.speed**



TECNIDAL

Prise rapide (PR)

**i.active**



TECNIDAL

Autonettoyant et dépolluant



## CONSEILS POUR LA MISE EN ŒUVRE

- S'assurer de la planéité du support
- Humidifier le support avant bétonnage
- Mettre en place le treillis soudé anti-fissuration
- Mettre en œuvre dès l'arrivée du camion sur le chantier
- Vibrer à la règle vibrante
- Appliquer un produit de cure après bétonnage
- Réaliser des joints de retrait dans les 24 heures

## OPTION

 **FIBRES  
STRUCTURELLES**

Possibilité de suppression des armatures de structure  
**Précaution d'emploi** : se référer aux Avis Techniques