



# LUMILISS®

## Griff

### **ESTHÉTIQUE**, GRANDE LIBERTÉ DE CRÉATION, ASPECT DE SURFACE STRUCTURÉE ANTI DÉRAPANTE.

Le LUMILISS® Griff est un béton décoratif avec une finition balayée. Il répond aux tendances actuelles de la construction basées sur l'esthétisme et donne une grande liberté de création grâce à l'utilisation de tonalités et aspects différents dans la conception des aménagements.

Produit fabriqué par l'ensemble des centrales à béton prêt à l'emploi d'EDYCEM BPE.



#### LES + PRODUIT LUMILISS® GRIFF

- **Large gamme** de couleurs.
- **Résistance** de la surface à l'usure.
- **Pérennité** dans l'ouvrage.

La mise en place par des professionnels du bâtiment vous garantira une qualité de mise en œuvre et une garantie de résultats : durabilité, absence de déformation ou d'orniérage, sensibilité au gel réduite.

**Demandez conseil à votre technico-commercial béton.**

#### SPÉCIFICITÉS TECHNIQUES

Densité  
**2,5 T/m<sup>3</sup>**

Classe  
d'affaissement  
**S2 à S4**

Conformité  
**NF EN 206/CN**

Prescription  
**DTU 21 NF**

#### VARIANTES

**Retardateur** : augmentation du temps de mise en œuvre.

**Colorant** : multiples combinaisons (ocre, jaune, rouge, marron, noir, ton pierre,...). Traitement préventif nécessaire.

**Micro-fibres** : absorption des contraintes de traction et amélioration de l'état de surface de vos dalles.



## DOMAINES D'APPLICATIONS

Multiplés combinaisons pour la personnalisation de tous types d'aménagements extérieurs et l'embellissement des sites :

- Allées de circulations.
- Voiries de lotissement (trottoirs, passages piétonniers).
- Rues piétonnes.
- Cours d'école.
- Accès privés.
- Allées de jardins.
- Terrasses...



## CONSEILS & PRÉCAUTION D'EMPLOI

- Respecter les joints de dilatation et de fractionnement suivant les normes et recommandations en vigueur (soit tous les 25 m<sup>2</sup> et tous les 5 ml dans les largeurs < 3 ml).
- Ne pas couler en cas de risque de pluie.
- Respecter les règles de l'art en cas de temps froid ou chaud.
- Respecter les pentes pour évacuation des eaux.
- Protection des abords.



## ENTRETIEN

**Traitements préventifs :** quelques semaines après la fin du chantier, appliquer un protecteur de surface pour empêcher la pénétration des hydrocarbures et faciliter l'élimination des salissures superficielles.

**Traitements curatifs :** après quelques années d'utilisation, nettoyage pour éliminer toutes traces de souillures et restituer son aspect initial.

## MISE EN ŒUVRE DU PRODUIT

Le LUMILISS® Griff peut être déversé directement avec la goulotte du camion malaxeur ou mis en place par tapis et/ou pompage :

### PHASE 1 >

**Réalisation du coffrage** et du calepinage (joints de dilatation).

### PHASE 2 >

**Mise en place d'un polyane** pour désolidarisation du support ou humidification du support à refus.

### PHASE 3 >

**Réglage, talochage et lissage** et balayage du béton frais (avec un outil adapté "kit EDYCEM) en deux passes.

### PHASE 4 >

**Aménagements des abords,** utilisation possible de plats à bordures sur la périphérie et au droit des joints de dilatation et protection des accès du chantier (pendant la période de durcissement du béton).

