

# LUMILISS®

## | Désactivé

### MODERNE ET ESTHETIQUE

#### ASPECT MINÉRAL PERSONALISABLE

Le LUMILISS® Désactivé est un béton décoratif mettant en relief les granulats. Moderne ou rustique, un large choix de granulats vous permettra de valoriser votre aménagement paysager.

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

### LES + PRODUIT

#### LUMILISS® DÉSACTIVÉ

**Large choix de granulats :** Taille, forme, couleur, etc.

**Texture minérale apparente** après pulvérisation d'un désactivant de surface

La mise en place par des professionnels du bâtiment, vous garantira un résultat optimal : durabilité, résistance à l'abrasion, absence de déformation ou d'orniérage, sensibilité au gel réduite.

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

### NOTRE DÉMARCHÉ

#### VITALISS®

Les produits Lumiliss® s'inscrivent dans notre démarche Vitaliss® : réduction de l'empreinte carbone de **20 à plus de 50%**.

**vitascore**



### SPÉCIFICITÉS TECHNIQUES

Densité  
**2.4 T/m³**

Classe d'exposition  
habituelle :  
**Minimum XF1**

**DTU 21 NF**  
**NF EN 13 877-1**  
«Chaussées en  
béton»  
**NF P 98-170**  
«Chaussées en  
béton de ciment»

Conformité  
norme  
**NF EN 206+A2/CN**  
(2022)

Classe  
de résistance  
à la compression  
la plus courante  
**C25/30**

Production en  
centrale à béton  
**GAGE DE QUALITÉ**

### VARIANTES

**Retardateur de prise :**  
augmentation du temps  
de mise en oeuvre

**Micro-fibres :** absorption des  
contraintes de traction et  
amélioration de l'état de surface  
de vos dalles (fibres  
non-structurelles)

**Colorant :** large palette de  
couleurs et d'intensités

**Consistance :** de S2 à S3  
(Respecter les pentes prévues pour  
l'évacuation des eaux)

**Pompable** (à la demande)

# DOMAINES D'APPLICATION

Multiples combinaisons pour la personnalisation des aménagements & l'embellissement des sites.


## Aménagements publics


Allées de circulations, voiries de lotissement, trottoirs, passages piétonniers, parvis, pistes cyclables, cours d'école, accès privés ...

## Aménagements privés


Accès privés, terrasses, allées de jardin, plages de piscine, parkings ...

## CONSEILS & PRÉCAUTIONS D'EMPLOI


 Respecter les joints de dilatation suivant les normes en vigueur. Tous les 25m<sup>2</sup> et tous les 5 mètres linéaires pour les largeurs inférieures à 3 mètres


 Ne jamais utiliser de vibreur


 Ne couler qu'avec une météo favorable

 Respecter les formes de pentes pour éviter la stagnation des eaux

 Respecter les règles de l'art de la construction

 Tout ajout d'eau ou autre produit sur chantier peut entraîner une modification de la teinte et/ou de l'aspect de surface

 Sécuriser les abords du chantier

 Port des équipements de protection individuelle



## ENTRETIEN

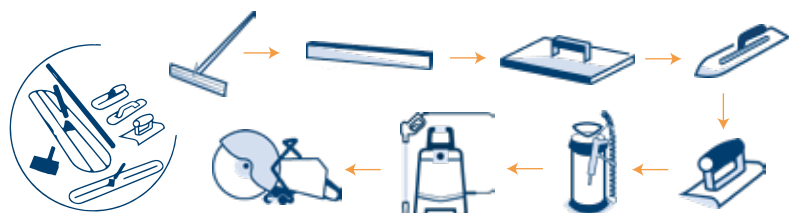
### Traitement préventif

Sur béton sec, quelques semaines après le coulage, appliquer un film protecteur de surface pour empêcher la pénétration des hydrocarbures et faciliter l'élimination des salissures superficielles.

### Traitement curatif

Afin de conserver son aspect initial, procéder régulièrement à un nettoyage de votre béton

## OUTILLAGES & MATÉRIELS



## MISE EN OEUVRE DU PRODUIT

Le LUMILISS® Désactivé peut être déversé directement avec la goulotte du camion malaxeur. L'utilisation d'un tapis ou d'une pompe est possible.

### ETAPE 1

Réalisation du coffrage, positionnement des joints de dilatation

### ETAPE 2

Mise en place du polyane pour désolidarisation ou humidification du support à refus.

### ETAPE 3

Réglage, talochage, lissage et protection avec des outils adaptés

### ETAPE 4

Application du désactivant de surface à l'aide d'un pulvérisateur

### ETAPE 5

Lavage de la surface à l'aide d'un nettoyeur haute pression