



# LUMILISS®

## Sablé

## DURABILITÉ, ÉQUILIBRE ET RESPECT DE L'ENVIRONNEMENT, MÉLANGE DE SABLE ET DE CIMENT.

Le LUMILISS® Sablé est un sable stabilisé destiné à l'aménagement et la décoration. C'est un mélange prêt à l'emploi constitué d'un sable soigneusement sélectionné et d'un ciment.

Le Lumiliss Sablé s'inscrit dans une démarche HQE® et développement durable. Produit fabriqué par l'ensemble des centrales à béton prêt à l'emploi d'EDYCEM BPE.



### LES + PRODUIT LUMILISS® SABLÉ

- **Aspect naturel**, couleur du sable utilisé.
- **Bonne résistance** aux intempéries.
- **Maniabilité** allant de 3 à 8 heures selon température.
- **Excellente durabilité**.

La mise en place par des professionnels du bâtiment vous garantira une qualité de mise en œuvre et une garantie de résultats : durabilité, tenue dans le temps.

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

### SPÉCIFICITÉS TECHNIQUES

Densité  
**2,2 T/m<sup>3</sup>**

Couleur :  
**selon sable  
utilisé**

Classes  
de résistance à  
la compression :  
**selon  
spécifications  
demandées**

Classe  
d'affaissement :  
**S1**



## DOMAINES D'APPLICATIONS

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

Il peut être décliné en 2 catégories correspondant chacune à des aménagements différents :

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Allées piétonnes</li> <li>• Pistes cyclables</li> <li>• Circulation VL</li> </ul>	<b>LUMILISS® Sablé 7%</b> - Stabilisé renforcé Grains Libres
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Circulation VL</li> <li>• Stationnement PL</li> <li>• Voies Pompiers</li> </ul>	<b>LUMILISS® Sablé 10%</b> - Chape Semi-Lisse



## CONSEILS & PRÉCAUTION D'EMPLOI

- Par forte température ou vent, pulvérisation d'eau en fin de journée.
- Épaisseur de 5 à 10 cm.
- Livraison en benne bâchée.
- Utilisation maxi du produit arrivée chantier = 3/4 h.
- Application recommandée de mars à septembre.
- Respect des joints de dilatations tous les 25 m<sup>2</sup>.

## MISE EN ŒUVRE DU PRODUIT

Le LUMILISS® Sablé peut être déversé soit directement dans un finisseur qui assure sa mise en œuvre soit par vidange par camion benne avec une mise en œuvre à la main :

### PHASE 1 >

**Assurance de l'état du fond de forme** (stabilité et portance) et épandage du produit sur le support et nivellement soigné par finisseur, règle ou raclette.

### PHASE 2 >

**Compactage au petit rouleau** ou à la plaque vibrante dans les petites surfaces et Respect des pentes pour évacuation des eaux.

### PHASE 3 >

**Protection des accès** du chantier (pendant la période de durcissement du béton).

