

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/m³

Couleur : selon sable utilisé

Classes
de résistance à
la compression :
selon
spécifications
demandées

Classe d'affaissement : **S1**



DOMAINES D'APPLICATIONS

Multiples 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 :

 Allées piétonnes Pistes cyclables Circulation VL	LUMILISS® Sablé 7% – Stabilisé renforcé Grains Libres
 Circulation VL Stationnement PL Voies Pompiers	LUMILISS® Sablé 10% – 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 m².

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 :

PHASE1>

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).

EDYCEM

