

EUROGREEN® LSR

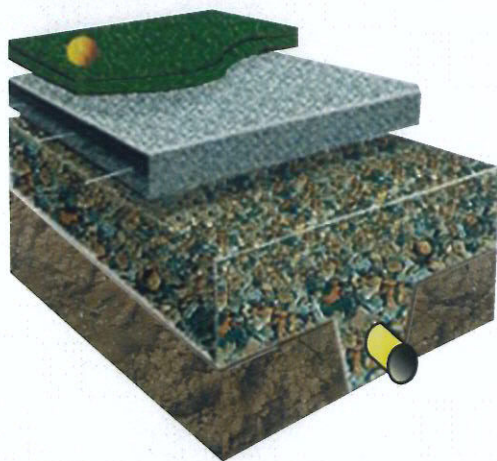
EMPLOI :

- Courts de tennis intérieurs et extérieurs

NATURE :

- Surface perméable
- Tapis en gazon synthétique fibrilisé avec silice

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES DU PRODUIT



EUROGREEN® LSR : (Gazon synthétique) Revêtement haute gamme, perméable pour courts de tennis. Application en intérieur ou extérieur. Composé d'un tapis en gazon synthétique avec épandage de silice. Praticable toute l'année. Tracés blancs FFT.

Tous les matériaux utilisés pour la réalisation de notre revêtement EUROPOREUX®, recevant l'EUROGREEN® LSR, sont certifiés conformes en tout point à la Norme AFNOR NF P90-110.

- Terre naturelle avec Géotextile et drains
- Mise en place du fond de forme
- Dalle béton poreux
- Tapis synthétique déroulé en lés bord à bord puis collé et remplissage de silice (environ 23 kg/m²).



MATÉRIAUX COMPOSANT LA STRUCTURE

- Tapis composé de fibres synthétique en polypropylène fibrilisées,
- Epaisseur spécifique de 22 mm ($\pm 10\%$)
- Largeur des lés de 3,72 m utile.
- Le tapis est composé de ≥ 23000 touffes au m².
- Poids spécifique du système environ 25 kg/m²
- Le coloris est vert/vert ; rouge/vert : rouge/rouge.
- Ce tapis est collé bord à bord à l'aide d'une bande en textile.
- Le remplissage avec 23 kg/m² de silice (sable) sera naturel ou, en option, coloré.
- La perméabilité est \geq à 60 litres/minute par m².



DETAIL DE LA MISE EN ŒUVRE DU REVÊTEMENT

Support

Le support sur lequel sera appliqué l'EUROGREEN® LSR sera poreux ou avec une pente pour permettre l'écoulement des eaux de pluies, ne pas avoir de déformations de surface et devra impérativement être propre pour recevoir le tapis.

Pose du tapis

Le tapis sera déroulé, puis les lés seront positionnés bord à bord afin d'éviter tout décalage entre les joints. Cette application ainsi que le serrage se font manuellement, donc avec un soin tout particulier, au moyen de pinces spécifiques à la pose de tapis et moquettes.

Encollage

Le tapis sera ensuite encollé à la spatule crantée, jointé par une bande en textile d'environ 40 cm de largeur et collé à l'aide d'une colle acrylique mono composante ou bi composante en PU, puis marouflé sur la surface encollée afin d'éviter toutes bosses ou plis.

Tracés

Les tracés sont positionnés par incrustation. Après avoir découpé le tapis à l'aide d'un cutter à deux lames, les bandes blanches sont emboîtées et encollées pour une meilleure tenue dans le temps.

Silice/Sable

La silice d'une granulométrie de 0.2 à 0.8 mm est ensuite répandue de façon uniforme sur toute la surface et son réglage sur le tapis se fait à l'aide de notre balayeuse et de traînes de balayage, sur une épaisseur de 20 mm moyen à raison de 23 kg/m² environ.

Entretien

Il est nécessaire de repositionner chaque année environ 500 kg de silice sur l'ensemble de la surface car le vent et la glisse des joueurs génèrent une perte chaque année.



DÉLAIS DE RÉALISATION (sous bonnes conditions climatiques)

3 jours ouvrables, y compris temps de prise de la colle. Travaux à réaliser hors période de gel et hors pluie.

CONDITIONS D'ENTRETIEN

EUROGREEN® LSR nécessite de manière régulière un passage de la traîne de balayage afin de régler l'ensemble de la silice car celle-ci se déplace par la pratique de la glisse et tout déplacement du joueur. Prévoir chaque année, un apport de silice d'environ 500 kg.

GARANTIES DE NOS SURFACES

EUROGREEN® LSR : Garantie fabricant de 10 ans



QUELQUES RÉFÉRENCES

Cf. « RÉFÉRENCES TENNIS – PLATEAUX SPORTIFS »

	Département / Lieu		Nb de court(s)	Type	Revêtement	Titulaire
➤ 31	Toulouse		2	Rénovation Tennis	Eurogreen	Mairie
➤ 45	Vimory		1	Rénovation Tennis	Eurogreen	Mairie
➤ 58	Arquian		1	Rénovation Tennis	Eurogreen	Château
➤ 63	Thiers		1	Rénovation Tennis	Eurogreen	Mairie
➤ 72	Arnage		1	Réfection multi-sports	Eurogreen	Mairie

EURO 2000
GROUPE



Téléphone : + 33 (0)2.54.87.86.87

Télécopie : + 33(0)2.54.87.81.10

Internet : www.euro2000.fr - e-mail : info@euro2000.fr