



- Espaces verts
- Mobilier urbain
- Sol amortissant
- Sol Sportif

# EUROSOUPLE Autobloquant



**NOUVEAU**

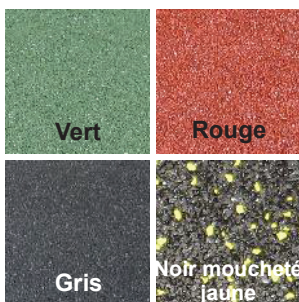
*Dalles amortissantes emboîtables, démontables et amovibles, aspect pavé autobloquant*

## USAGES

- ↳ évènementiel (ex : animation sur un terrain de pétanque recouvert ponctuellement par Eurosouple autobloquant)
- ↳ milieu du spectacle
- ↳ entourage de piscine
- ↳ jardin public
- ↳ maison de retraite
- ↳ aire de loisirs
- ↳ centre handicapés
- ↳ allée de jardin
- ↳ Sol extérieur station de ski

## DESCRIPTION

- ↳ Composé de granulats de caoutchouc noir recyclé, calibrés et triés, liés par une résine élastomère de polyuréthane teintée dans la masse
- ↳ Epaisseurs : 20 ou 40mm (tolérance +/- 3% à 20°C)
- ↳ Dimensions : 800 x 800mm (tolérance +/- 0,5% à 20°C)
- ↳ Coloris :

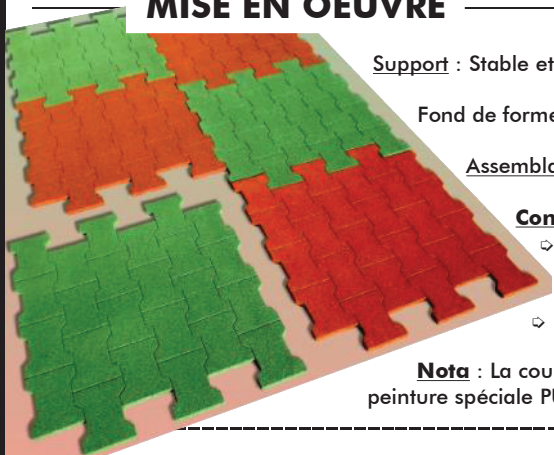


## PROPRIETES

- ↳ **souple, insonore, antidérapante, imputrescible, hygiénique, interchangeable, microporeuse** (évacuation des eaux par surface inférieure)
- ↳ **bords des angles arrondis**
- ↳ **extrême facilité et rapidité de pose et dépose**
- ↳ **Entretien simple et économique**
- ↳ **Garantie : 2 ans défaut finition** (hors usure normale d'utilisation et dépigmentation de la couleur)



## MISE EN OEUVRE



T° néant



**Support** : Stable et homogène (béton, enrobé) propre, plan - pente 1% minimum

**OU**

Fond de forme en tout venant + couche de finition stabilisée et compactée sur 15 cm (nous consulter)

**Assemblage** sans colle (possibilité de fixer les tranches avec **Colle Liquide PU59** (bouchon verseur))

### Conseils

- ↳ vérifier la jonction de chaque dalle au fur et à mesure de la progression

**Découpes éventuelles** : matériel nécessaire

- ↳ cutter (changer les lames souvent), scie sauteuse électrique, scie à bois...

**Nota** : La couleur verte est plus sensible aux UV. Régénération des couleurs possible avec notre peinture spéciale PU 63, applicable à l'airless, par un spécialiste.

## Caractéristiques

- Caoutchouc > Granulats noir 1/4mm Type SBR Recyclé
- Liant > Type Polyuréthane teinté dans la masse
- Viscosité du liant > Brookfield : 7000+/-1000 - mPas à 20°C
- Extrait sec en % du liant > 99,3 +/- 0,5%
- Surface > Antidérapante
- Aspect > Granuleux
- Couleur > Rouge, Vert  
Gris ou Noir moucheté jaune, sur demande
- Epaisseur > 20-40 mm
- Densité Kg/M3 > 800-1000
- Résistance au vieillissement > Durée de vie entre 5 et 10 ans (suivant utilisation)
- Résistance aux UV > Bonne en ce qui concerne la structure de la dalle
- Résistance au détergent > excellente, à confirmer avant utilisation par 1 essai
- Résistance au solvant > Ne résiste pas au solvant
- Perméabilité > Bonne - Micro poreuse
- Phonique > Excellente isolation phonique au bruit d'impact

## Stockage

Entre 15 et 25°C.

Eviter exposition partielle des dalles aux U.V. avant la pose.

**Avant assemblage, déballez les dalles sur un support plat** afin qu'elles retrouvent leurs caractéristiques (décompression des dalles)

## Entretien

Entretien quotidien recommandé :

- \* Lavage à l'eau (maximum 3 bars)
- \* Balayage (brosse souple)
- \* Nettoyant bactéricide: nous consulter
- \* **Aucun produit solvanté**

## Santé



- A Froid: pas de risque de brûlure
- Produit fini : inerte, neutre

## Environnement



- A base de caoutchouc recyclé (SBR)
- Produit fini: inerte, neutre, recyclable à l'infini, en incinération cimenterie notamment

## Informations réglementaires



Selon directives CEE, Cf FDS pour les colles

Ces renseignements sont fournis à titre indicatif et ne constituent pas une garantie