



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



# EUROSOUPLE

Dalles amortissantes microporeuses avec système drainage intégré sous la dalle (sauf 10 mm)

## USAGES

- ▷ jardin public
- ▷ maison de retraite
- ▷ aire de loisirs
- ▷ centre handicapés
- ▷ salle musculation
- ▷ boxes chevaux (réf.DPJ)



## EPAISSEUR

L'épaisseur du revêtement est fonction de la hauteur du jeu à pourvoir.

Le test **H.I.C.** (Head Injury Criterion ou critère de blessure à la tête) effectué par un laboratoire agréé, permet de définir la hauteur de chute possible en fonction de l'épaisseur du revêtement coulé.

**HCL** : Hauteur de Chute Libre  
**Test HIC** : nous consulter

## DESCRIPTION

|             | MONODAL  | LUDIDAL   |
|-------------|--|---|
| coloris     | Noir   | Décor 2 couleurs  |
|             | Rouge Brique   | dont marelle 11 dalles = 2,75 m <sup>2</sup>  |
|             | Vert   | en 25, 35, 45, 55, 65 et 75 mm  |
|             | + ces 3 couleurs mouchetées  |   |
| de :        |  |   |
| composition | <b>Mono-couche</b><br>Composé de granulats de caoutchouc noir recyclé, calibrés et triés, liés par une résine élastomère de polyuréthane teintée dans la masse | <b>Bi-couche</b><br>Motif en EPDM Jaune moucheté de rouge incrusté dans une dalle Rouge ou Verte<br>Disponibles : Animaux, motifs géométriques et autres (nous consulter) |

| Epaisseur | H.I.C.  | Conditionnement             |
|-----------|---------|-----------------------------|
| 10 mm     | Confort | 98 m <sup>2</sup> / palette |
| 25 mm     | 0,90 m  | 67 m <sup>2</sup> / palette |
| 35 mm     | 1,20 m  | 53 m <sup>2</sup> / palette |
| 45 mm     | 1,40 m  | 37 m <sup>2</sup> / palette |
| 55 mm     | 1,60 m  | 33 m <sup>2</sup> / palette |
| 65 mm     | 1,90 m  | 26 m <sup>2</sup> / palette |
| 75 mm     | 2,10 m  | 21 m <sup>2</sup> / palette |

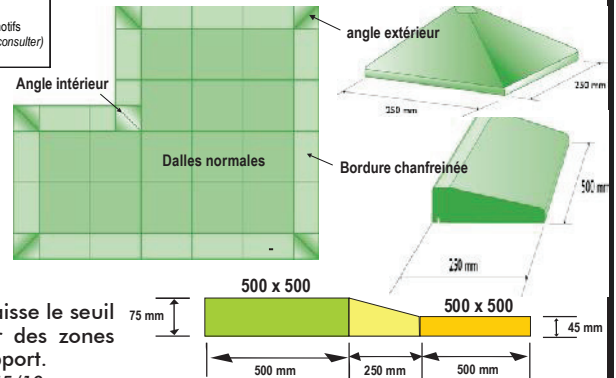
## PROPRIETES

- ▷ souple, insonore, antidérapante, imputrescible, hygiénique, interchangeable, microporeuse (évacuation des eaux par surface inférieure)
- ▷ bords des angles arrondis
- ▷ facilité de pose, entretien simple et économique
- ▷ **Garantie : 1 an défaut finition** (hors usure normale d'utilisation et dépigmentation de la couleur)

Conforme aux normes :

- ♦ EN 1177 (head injury criterion)
- ♦ AFNOR P90.102 (résistance à l'abrasion)

### 1 dalles normales 500 x 500 mm



### 2 bordures chanfreinées 500 x 250 mm

: abaisse le seuil d'accès afin d'éviter une marche et de relier des zones d'épaisseurs différentes sans modification du support.

Disponibles en 25/10 mm, 35/10mm, 45/10 mm et 55/10 mm, 65/10 mm et 75/10 mm..

## MISE EN OEUVRE

Support : Stable et homogène (béton, enrobé) propre, plan et sec - pente 1% minimum **OU** Fond de forme en tout venant + couche de finition stabilisée et compactée sur 15 cm (nous consulter)  
Collés : PU93, PU32, PU59 selon support

**Colle Gel PU93** fixation inférieure entre le support et la dalle, utiliser un peigne à dents très fines

**Colle Liquide PU32** fixation sur le relief inférieur, utiliser le bouchon verseur sur bords et centre de la dalle

**Colle Liquide PU59** fixation entre les joints (bouchon verseur)

+ **PU93** sur bordures chanfreinées

Possibilité de fixation par goujons sur support : béton maigre

### Goujons Conseils

- ▷ vérifier la jonction de chaque dalle au fur et à mesure de la progression
- ▷ veillez à ne pas utiliser trop de colle (risque de mousse et augmentation du volume en séchant)

**Découpes éventuelles** : matériel nécessaire

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



T° > 10°C & < 40°C



## Caractéristiques

|                              | Monodal  | Ludidal  |
|------------------------------|--|--|
| Dureté Shore A               | AFNOR P90.102  |  |
| Extrait Sec en % du liant    | 99,3 +/- 0,5 %   |  |
| Surface                      | Antidérapante  |  |
| Aspect                       | Granuleux  |  |
| Couleur                      | Rouge, Vert, Noir et mouchetée                                     | Rouge ou Vert avec motif en EPDM jaune moucheté de rouge |
| Densité kg/m3                | 800 - 1000   |  |
| Classification au feu        | M3 en pose libre   |  |
| Résistance au vieillissement | Durée de vie entre 5 et 10 ans (suivant utilisation) imputrescible |  |
| Résistance aux U.V.          | Structure de la dalle = bonne                                      |  |
| Résistance au détergent      | Excellente à confirmer avant utilisation par un essai              |  |
| Résistance au solvant        | Nulle  |  |
| 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 collage, débarrasser 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 cimentière notamment**

— Informations réglementaires —  
Selon directives CEE, Cf FDS pour les colles

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