

# Eurotile®

... pour ne pas avoir à choisir entre  
**Robustesse et Esthétisme**

**EUROTILE®**, une nouvelle génération de revêtements de sol professionnel rapportés.

**EUROTILE®** concentre en une seule dalle un ensemble d'innovations techniques majeures internationalement brevetées ; **EUROTILE®** bénéficie par ailleurs d'une protection internationale sur les modèles et les marques.

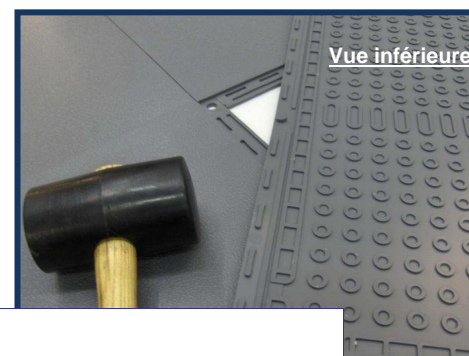
## DESTINATION

Grâce à ses nombreux avantages, le revêtement **EUROTILE®** est particulièrement recommandé pour les sols des :

- **Locaux recevant du public (ERP)** tels que :
  - Professions de santé, hôpitaux, cliniques
  - Enseignement : écoles, lycées, universités
  - Locaux administratifs, culturels, sportifs, loisirs
  - Galeries marchandes, grandes surfaces
- **Entreprises** :
  - Production
  - Stockage, entrepôts
- **Transports** :
  - Gares routières, SNCF, maritimes, aéroports



Vue supérieure



Vue inférieure

## AVANTAGES

- **Un esthétisme parfait**

### **Au verso**

Nouveau système d'accroche, sans queues d'aronde, situé dans la partie inférieure de la dalle et totalement invisible une fois le revêtement posé

### **Au recto**

Apparence finement grainée, de type structuré « SOFT GRIP »

### **En périphérie**

Bords francs. L'utilisation d'accessoires – rampes ou angles – n'est plus nécessaire.

**Le sol apparaît parfaitement uniforme, sans véritables joints apparents.**

**Offre le meilleur compromis entre surface non glissante et facilité d'entretien.**

**Un fini irréprochable**

- **Un système de fixation innovant pour une imperméabilisation renforcée**

Système de fixation breveté :

- ✓ Double rangée d'éléments de fixation, parallèle et continue
- ✓ Pas d'ouverture directe sur le support

Recouvrement de la dalle voisine

Possibilité de rapporter un joint d'étanchéité, de type « cordon PVC » posé à chaud entre les dalles avec un matériel de soudure approprié.

**Amélioration considérable de l'étanchéité du revêtement de sol**

▪ **Une pose facile et rapide**

EUROTILE® se pose facilement à l'aide d'un maillet en caoutchouc.

Il est indispensable de :

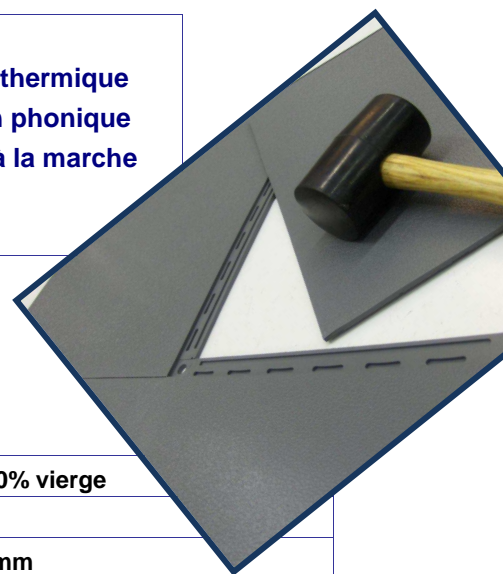
- ✓ Positionner chaque dalle en fonction de son sens de montage par rapport aux autres, les dalles n'étant pas symétriques
- ✓ Commencer par emboîter la nouvelle dalle par le milieu de chacun de ses côtés, puis continuer l'encliquetage progressif vers ses extérieurs.

▪ **Un confort encore inégalé**

La conception de la partie inférieure de la dalle permet :

- ✓ **Circulation des fluides**  
sous toute la surface de la dalle, et en périphérie  
Réseau de circulation permettant d'éviter toute rétention ou stagnation
- ✓ **Circulation de l'air, ventilation.**

**Confort thermique**  
**Isolation phonique**  
**Confort à la marche**



**CARACTERISTIQUES TECHNIQUES**

Matière	Compound exclusif à base de PVC garanti 100% vierge
Finition	Grain fin – Structure « SOFT GRIP »
Dimensions	Hors tout : 525 x 525 mm – Utiles : 500 x 500 mm
Epaisseur	8 mm, dont : 4 mm de couche d'usure et répartition (couche pleine assurant flexibilité et robustesse) 4 mm de couche technique de tenue et d'adhérence (pour l'amélioration des comportements liés à l'environnement)
Poids	2.30 kg / dalle – 9.20 kg / m <sup>2</sup>
Coloris	Gris acier, Rouge 3020, Jaune 1003, Bleu azur 5009, Blanc. Gris aluminium et tous autres coloris RAL disponibles à partir de 500 m <sup>2</sup>
Recyclabilité en fin de vie	100%
Traitement de surface	Protection anti-salissure STAINPROOF®
Conformité CE	EN 14041 – Revêtement de sol résilient
Réaction au feu	EN 13501 : Classe Cfl – S2 rapport d'essai n° RA 03-0 392-1/ TRAFICLINE® Compound identique à celui de TRAFICLINE®
Glissance	EN 13893 : DS (CSTB coefficient de frottement dynamique : 0.61 – oct 2008)

