

Revêtements de sols commerciaux



Une activité APARA

RÉNOVEZ VOS SOLS SANS TRAVAUX **SANS COLLES, SANS OUTILS, SANS ODEURS**

Rapide - Robuste - Réparable

Leader mondial des dalles à clipser



+33(0)2.37.64.02.86



RÉNOVEZ VOS SOLS, SANS TRAVAUX !



- SANS COLLES
- SANS OUTILS
- SANS ODEURS
- RAPIDE
- ROBUSTE
- REPARABLE

SOLS COMMERCIAUX

- **DALLASTAR 6 MM**
- **DALLINDUS 5 /7 ET 10 MM**

La résistance et le look

DALLASTAR 6 mm est un revêtement de sol emboîtable dont la particularité est de proposer des clips d'assemblage « cachés ». Le look est similaire au carrelage, en conservant les avantages du PVC. Sa performance est quasi identique à la **DALLINDUS** 7 mm à clips « apparent ». Ce type d'assemblage offre une meilleure protection contre les écoulements. Elle est parfaitement adaptée aux lieux de préparations alimentaire, commerce, laboratoire, sols éducatifs, garages, buanderie.

Elle se pose sans colle et sans travaux préparatoires dans la plupart des cas grâce à son concept de puzzle « auto-plombant ».

30 millions de dalles vendues dans le monde depuis 20 ans

Une fabrication par injection plastique en **PVC vierge** 100 % recyclable de haute qualité aux normes Européennes les plus élevées, génère une confiance partout dans le monde. C'est le secret de sa longévité !

Avec une durée de vie moyenne de plus de 20 ans, **DALLASTAR** 6 mm est un investissement rentable.

Pas de temps de séchage = pas arrêt d'activité.

La pose la plus rapide du marché. Dans la plupart des cas un grand coup de balai suffit. Sans couche isolante. Vous posez rapidement sur sols gras, humides, fissurés. Sans grenailage ou dégraissage.

DALLASTAR 6 mm compense naturellement les petites inégalités des sols.

Il est rare qu'il faille envisager des travaux préparatoires !

PRINCIPAUX AVANTAGES :

- Robuste : 549 kg/cm²
- Pose la plus simple du marché. Pas d'interruption d'activité
- Idéale pour les sols inégaux, humides ou gras
- Surface antidérapante Norme R10.
- Protège les sols existants
- Réparable en quelques minutes sans frais.
- Gain phonique et thermique significatif
- Très bonne résistance aux produits chimiques et hydrocarbures

GRIS CLAIR	GRIS FONCE
RAL 7004	RAL 7015
BLEU FONCE	VERT
RAL 5013	RAL 6026



Rénovez vos sols rapidement sans travaux



Depuis 20 ans, garantie 10 ans



L'unique solution réparable en quelques minutes.



Dallastar : look 'carrelage', avantages du PVC

- Usines, entrepôts
- Magasins, bureaux
- Garages pro et privés
- Salle de sport et loisirs
- Gares, aéroports
- Ecoles, Universités, laboratoire
- Salon, point de vente
- Police, Caserne Pompiers, Prisons



SOLS COMMERCIAUX

30 MILLION
DE DALLES POSÉES



DEVIS GRATUIT
Sous 4 H

Nos conseils :

Nos gammes de dalles emboîtables se posent sur quasiment tous les types de sols même dégradés, gras, fissurés, humides ou très poussiéreux. Bouchez les trous importants.

99.5% des installations ne demande aucun travaux préparatoires !

Calcul métrage :

Comme le carrelage, prévoir une proportion de coupe/chutes. Nous pouvons vous transmettre un damier de calepinage pour vous aider.

Les bordures :

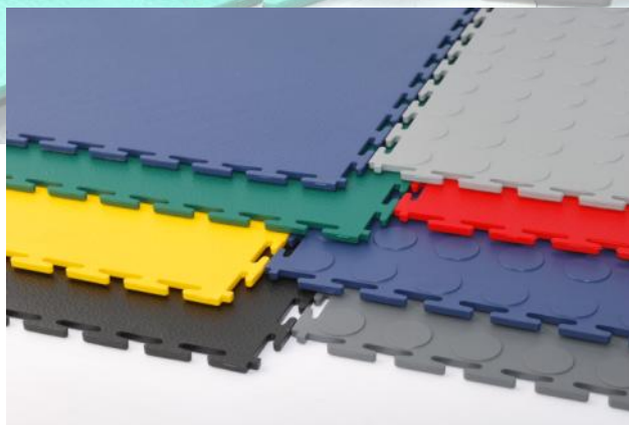
Il existe pour tous les modèles de la gamme, des petites bordures biseautée en accessoires qui ont trois fonctions :

- Faciliter le roulage des roues de chariots ou transpalettes pour « monter » sur le sol.
- Sécurité pour les chutes de personnes
- Finition esthétique

Possibilité de pose partielle :

Vous pouvez imaginer, pour des raisons de contraintes d'exploitation, **poser par zones** si besoin. Aucune autre solution vous offre cette facilité.

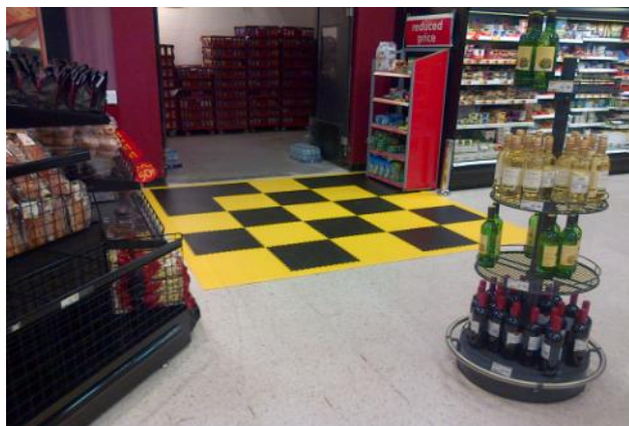
RAPIDE—ROBUSTE—REPARABLE



La sol solution neuf ou rénovation.



Sans arrêt d'activité . . .



Pose par zone possible !



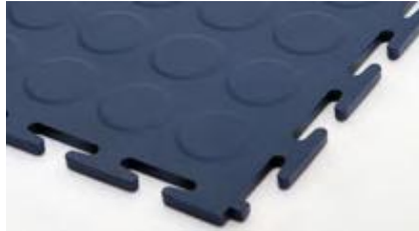
Recouvrez les anciens sols rapidement sans travaux !

Couleurs et textures

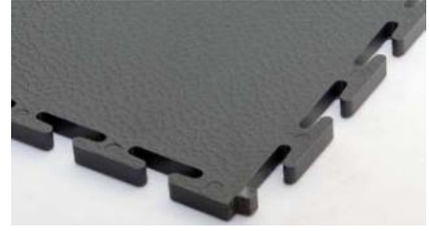
7 mm DALLINDUS 50 cm X 50 cm



7 mm Texture lisse 'martelé'



7 mm Texture 'pastille'



10 mm Texture lisse 'martelé'

GRIS CLAIR	GRIS FONCE	GRAPHITE	NOIR
RAL 7004	RAL 7015	RAL 7024	RAL 9017
BLEU FONCE	VERT	JAUNE	ROUGE
RAL 5013	RAL 6026	RAL 1023	RAL 3020

GRIS CLAIR	GRIS FONCE		NOIR
RAL 7004	RAL 7015		RAL 9017
BLEU FONCE			
RAL 5013			

	GRIS FONCE		
	RAL 7015		

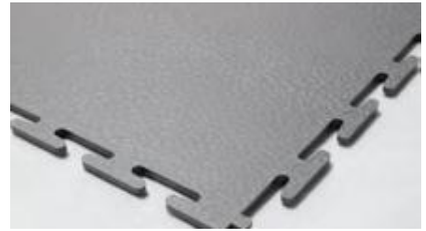
6 mm DALLASTAR 50 cm X 50 cm (emboîtement caché)



6 mm Texture lisse 'martelé'



6 mm Texture 'ardoise'



5 mm Texture lisse 'martelé'

GRIS CLAIR	GRIS FONCE
RAL 7004	RAL 7015
BLEU FONCE	VERT
RAL 5013	RAL 6026

GRAPHITE	NOIR
RAL 7024	RAL 9017
	Nous consulter

GRIS CLAIR	GRIS FONCE	
RAL 7004	RAL 7015	



5 ET 7 mm ESD ANTISTATIQUE
Texture lisse 'martelé'

GRIS FONCE	GRIS MOYEN
RAL 7015	



5 mm DECORATIVE 'pailleté'
Texture lisse 'martelé'

GRIS FONCE	NOIR
RAL 7015	RAL 9017

Si vous désirez une couleur spéciale, contactez nous.

Nous pouvons fabriquer n'importe quelle teinte RAL
Conditions :

- Minimum 150 m2
- Supplément couleur spéciale (nous consulter)
- Aucune annulation ni retour ne sera accepté pour ces commandes

Notes importantes :

Les dalles doivent être laissées dans la pièce minimum 24 H pour s'acclimater à la température ambiante.

Sur les surfaces exposées au soleil (baie vitrée, lucarne, porte roulante), il est nécessaire de coller comme tous les types de PVC.

Les pneus en caoutchouc peuvent tacher les dalles (ainsi que la plupart des revêtements de sol : parquets, béton ciré, PVC, autres sols caoutchouc). Nous recommandons la couleur Graphite ou noir à l'endroit des pneus.

ESD version : Les fibres métalliques peuvent parfois être visibles à la surface des dalles ESD. Cela est inévitable. C'est une partie du processus de fabrication de fabrication qui assurent les performances antistatiques.



Directives et conditions générales de vente

Couleurs & Textures: est disponible dans neuf couleurs standards et en quatre finitions. Les couleurs spéciales sont disponibles sur demande.

Installation: Rapide et facile à installer. Les dalles n'exigent pas de membrane de protection contre l'humidité et, dans la plupart des cas, d'être collées. L'installation ne peut se faire que si les dalles sont laissées pour s'adapter à la température ambiante de la pièce (un minimum de 15 degrés centigrade). Commencez l'agencement des dalles à joint apparent à partir du centre de la pièce et pour le joint caché à partir d'un coin de la pièce. Posez les dalles entières et donnez le temps aux dalles de s'étaler pleinement, puis coupez les bords pour aller jusqu'aux murs et des points fixes, laissant un espace de dilatation de 5mm entre les dalles et les point fixes.

Pour plus d'informations et conseils sur l'installation, reportez-vous à nos instructions d'installation comprises dans toute livraison et qui peuvent être téléchargées sur notre site.

Nettoyage & Entretien: Balayez régulièrement pour enlever la saleté. Passez de temps en temps une serpillière ou utilisez une auto laveuse avec un nettoyant de sol pH neutre dilué entre 1:80 et 1:50. L'application d'un fixateur aidera à maintenir l'apparence des dalles et à prolonger leur durée de vie. Le nettoyage détaillé, les instructions d'entretien et une liste de produits approuvés peuvent être téléchargé ou demandé à notre service commercial. Apara ne distribue pas de produit mais il peut conseiller des fournisseurs.

Dimension	Epaisseur martelé	Épaisseur pastille	Epaisseur ardoise	Epaisseur grain de riz
500 mm x500 mm	5mm - 4.6 mm 6 mm - 6.3 mm 7 mm - 6.8 mm 10 mm - 9.53 mm ESD 7 - 6.8 mm	6 mm– 6.6 mm 7 mm - 7.6 mm	6 mm– 6.3 mm	6 mm– 6.5 mm
Poids m2 - 7 mm	8.86 kg ESD inc.	9.1 kg		
- 10 mm	11.24 kg			
Poids /m2 6 mm	8 kg	8kg/	8.2 kg	8 kg



EN 649 - Homogenous Flooring
EN 13845
ASTM F1303



ENHANCED SLIP: Sustainable wet slip resistance EN 14041: 2004 - Pass / DIN51130:2004 - R10 - Suitable for use in areas where there is an increased risk of slipping due to grease, oil water etc. Mean surface roughness Rz ≥37µm The slip resistance across all ecotile products is assured throughout the guaranteed life of the product, with strict adherence to HSE Guidelines.



REACTION TO FIRE: EN 13501-1 Class Bfl-S1
EN ISO 9239-1 ≥8kw/m²
EN ISO 11925-2 Pass / ASTM E648 Class 1



EN 423 G00D



Impact Resistance
EN13329 -
549 549kg/cm²



* EN/ISO 61340/5, EN 1081,
EN1815 & EN6356
Resistance to Ground



EN 13845 50K cycles EN 649 Group T



Noise Reduction
EN 140-B >46db



* EN/ISO 61340/5, EN 1081,
EN1815 & EN6356 -
Surface Resistance



Thickness of wear layer EN 429 6 to 10mm



* EN/ISO 61340/5, EN 1081,
EN1815 & EN6356 - Anti-static
Floor Covering

Notes: * fait référence aux dalles Ecotile 500/7/7ESD et dalles E502/7/AS seulement

Pour plus de renseignements, contactez-nous:

Votre interlocuteur
Spécialiste sol PVC



CONTACT :
www.dalle-sol-pvc.com
Contact@dalle-sol-pvc.com
02.37.64.02.86
dalle-sol-pvc.com est une activité APARA
7, rue de la mare aux chevaux
28260 Le Mesnil-Simon

