

Revêtements de sols garages professionnels



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 GARAGES, SANS TRAVAUX !

02.37.64.02.86



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

DALLINDUS 7mm

La dalle PVC emboitable la plus vendue au monde

La sol solution, neuf ou rénovation

DALLINDUS 7 mm est un revêtement de sol industriel extrêmement robuste qui résiste aux charges lourdes, chocs, vibrations, trafics piétons.

Il existe une **DALLINDUS 10 mm** pour contraintes mécaniques supérieures. (page2)

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, **DALLINDUS 7** 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 dégraisage.

DALLINDUS 7 et 10 mm compensent 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 produits chimiques /hydrocar.

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

- Garages pro et privés VL et PL , utilitaires.
- Usines, entrepôts
- Magasins, bureaux
- Gares, aéroports
- Ecoles, Universités, laboratoire
- Salon, point de vente
- Police, Caserne Pompiers, Prisons



Rénovez vos sols industriels rapidement sans travaux



Depuis 20 ans , garantie 10 ans



L'unique solution réparable en quelques minutes.



Dallindus : marquage et logos au sol



RÉNOVEZ VOS SOLS, SANS TRAVAUX !

02.37.64.02.86



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



DALLINDUS 10 mm

Dalle PVC emboitable pour fortes contraintes
Garages PL et aéronautique

La sol solution, neuf ou rénovation

Nous recommandons la **DALLINDUS 10 mm** pour l'utilisation intense de chariots lourds ou dans les cas de manœuvres serrées générant de fort phénomène de vrillage par les roues ou de circulation sur de bandes étroites. Elle s'applique d'une manière générale pour des sols recevant de fortes contraintes mécaniques.

Elle a fait ses preuves par exemple dans des hangars aéronautique, caserne de pompiers ou station de pompage.

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, **DALLINDUS 10 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.

DALLINDUS 10 mm compense naturellement les petites inégalités des sols.

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

PRINCIPAUX AVANTAGES :

- Robuste, durable aux chocs, vibrations
- 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 arrêt d'activité
- Gain phonique et thermique significatif
- Très bonne résistance aux produits chimiques et hydrocarbures

- Usines, entrepôts
- Atelier de production
- Garage industriel
- Hangar, stockage
- Gares, aéroports
- Centrales
- Police, Caserne Pompiers



Rénovez vos sols industriels rapidement sans travaux



Depuis 20 ans, garantie 10 ans



L'unique solution réparable en quelques minutes.



Dallindus 10 mm pour les contraintes sévères



Couleurs et textures

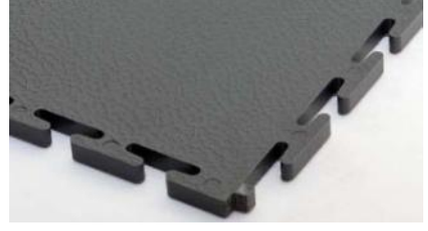
7 mm DALLINDUS 50 cm X 50 cm



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 clair	GRIS FONCE		
RAL 7004 Possible	RAL 7015	Noir Possible	

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



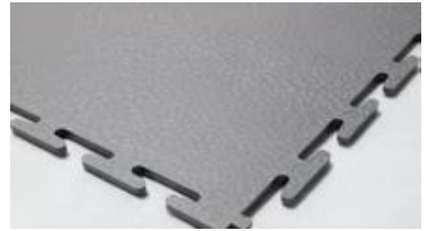
6 mm Texture lisse 'martelé'

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



6 mm Texture 'ardoise'

GRAPHITE	NOIR
RAL 7024	RAL 9017
	Nous consulter



5 mm Texture lisse 'martelé'

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.

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 téléchargés ou demandés 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 $\geq 37\mu\text{m}$ 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 $\geq 8\text{kw/m}^2$
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 140-8 >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

