

## Tapis de box pour chevaux SD

Le tapis de box pour chevaux est constitué d'un mélange d'élastomères particulièrement robustes et résistants, spécialement conçus pour une utilisation dans l'écurie. Le tapis de box est posé dans des écuries traditionnelles, des parcs, des écuries ouvertes ou des cabanes de pâturage, c'est-à-dire dans toutes les zones où se trouvent et se reposent des grands chevaux (sang chaud et froid). Lorsqu'il est utilisé correctement, le tapis de box a une durée de vie supérieure à la moyenne. Il est perméable à l'eau, ventilé sur sa face inférieure et il isole bien contre le froid du sol. Il absorbe les bruits d'impact, il protège le système musculo-squelettique du cheval et il est antidérapant. Il peut être utilisé pour la conduite de tracteurs et il convient aux machines pour recueillir le fumier.

Dans les écuries traditionnelles (sans accès libre à une zone sablonneuse ou herbeuse), comme pour tout sol d'étable, il faut prévoir suffisamment de litière pour retenir l'urine produite.



### Données du produit

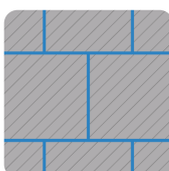
Couleur:	<b>Rouge brique</b>	Poids:	<b>36 kg/pièce = 36 kg/m<sup>2</sup></b>
Système de liaison:	<b>Décalage continu</b>	Besoin:	<b>1 m<sup>2</sup> = 1 pièce</b>
Taille:	<b>1000 x 1000 x 43 mm</b>	Format d'expédition:	<b>1000 x 1000 x 43 mm</b>

### Traits



#### Couleur Rouge brique

Pour obtenir la couleur rouge brique, le granulat de caoutchouc noir (SBR) obtenu à partir du recyclage des pneus de voiture est mélangé à un liant auquel on ajoute un pigment rouge (oxyde de fer). Les granulés de caoutchouc noir sont ainsi recouverts d'une couche uniforme rouge. Le rouge brique est une couleur utilisée dans les matériaux de construction pour les toits, les murs et les planchers. En raison de son intemporalité, les produits dans ce coloris peuvent être installés presque partout.



#### Décalage continu

Les dalles sont montées bout à bout en tenant compte du décalage (c'est-à-dire sans joints ouverts). Une partie coupée de la dernière dalle d'une rangée est posée au début de la ligne suivante. L'installation de dalles en décalage est particulièrement économique en termes de quantité de matériaux utilisés, aussi la surface qui en résulte est suffisamment stable. Dans tous les cas, la surface doit être limitée.



#### Matériel

Le mélange se compose des morceaux d'élastomères assez grossièrement hachés, très résistants aux charges mécaniques et chimiques, et du granulat de pneus à gros grains ; principalement du caoutchouc naturel (NR) et du caoutchouc synthétique, c'est-à-dire le styrène-butadiène (SBR). Ce matériau a été spécialement optimisé pour la production de tapis d'écurie pour chevaux.



#### Structure de la face inférieure

La face inférieure de la dalle, sur toute sa surface, est fortement structurée sous la forme de pyramides symétriques et taillées de 15 mm de haut. Ces éléments accomplissent les fonctions appropriées : ils garantissent l'amortissement optimal et le drainage adéquat. Le montage se fait sur un substrat lié, dans certains cas sur un substrat non lié ou sur des grilles de stabilisation en plastique. Les instructions d'installation doivent être respectées.

# Tapis de box pour chevaux SD

## Caractéristiques



### Aucune risque pour la santé

Pas d'émissions inacceptables de polluants.  
Presque inodore (l'odeur initiale disparaît).



### Montage rapide et simple

La facilité d'installation sans compétences techniques sur des couches de base liées ou non liées.



### Facile d'entretien et sans exigence

L'entretien particulier n'est pas nécessaire. Il suffit une brosse ou un nettoyeur haute pression.



### Argent bien investi

L'investissement sûr grâce à la technologie éprouvée.  
Le produit original avec une garantie de 5 ans.



### Résistant aux UV et à la décoloration

La couleur et le matériau résistent à long terme aux rayons UV et aux intempéries.



### Normalement inflammable

La classe de matériaux de construction Efl (EN 13501 -1), B2 (DIN 4102-1). Moyennement inflammable.



### Résistant aux intempéries

Recommandé pour l'intérieur et l'extérieur. Il faut assurer le drainage de la couche de base.

## Valeurs de référence

Avec les valeurs d'échelle, les produits WARCO peuvent être comparés les uns aux autres en ce qui concerne leurs propriétés physiques. Ils permettent également de comparer le produit et les exigences de l'utilisation prévue.

La résistance à la compression sous charge ponctuelle

La résistance au glissement à l'état humide et sec

L'élasticité et l'amortissement des chocs

L'isolation thermique et contre le froid

L'absorption des vibrations, des bruits de structure et d'impact

La résistance au gel et à l'humidité permanente

La cohérence et la structure fine de surface

La résistance à l'usure du design couleur

La résistance à l'abrasion de particules

La perméabilité aux liquides et la porosité ouverte

Pays	Téléphone	E-mail	Magasin en ligne
AT	+43 720 778040	info@warco.at	www.warco.at
BE	+32 2 8088335	info@warco.be	www.warco.be
CH	+41 62 5880161	info@warco.ch	www.warco.ch
DE	+49 6321 9152990	info@warco.de	www.warco.de
NL	+31 0853 019300	info@warco.nl	www.warco.nl

Pays	Téléphone	E-mail	Magasin en ligne
FR	+33 9 75181594	info@warco.fr	www.warco.fr
IT	+39 045 7860261	info@warco.it	www.warco.it
LU	+352 278 631 45	info@warco.lu	www.warco.lu
PL	+48 22 3071397	info@warco-polska.pl	www.warco-polska.pl