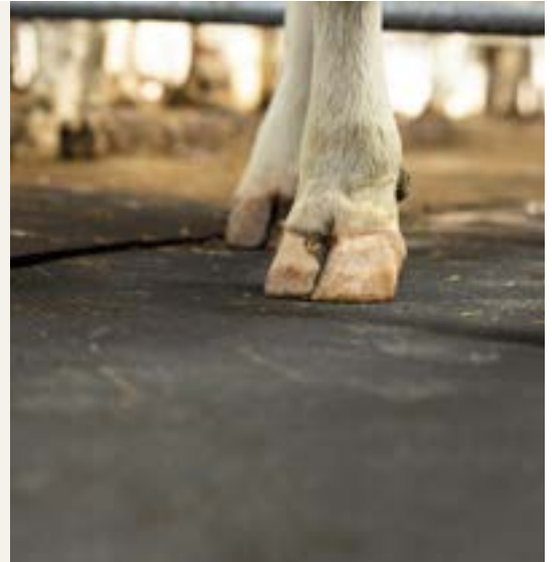


# Peau résistante grâce aux aires d'exercice sèches

Une peau saine et intacte au niveau des onglons représente la meilleure protection contre les affections infectieuses des onglons (surtout le Mortellaro et le phlegmon interdigité, le « panaris »). Pour cette raison, il est nécessaire de tenir les aires d'exercice – et en fin de compte les onglons – aussi sèches et propres que possible. En plus de la fréquence de nettoyage élevée, une pente intégrée en allée de circulation y contribue également, car elle évacue les liquides de manière rapide et favorise le séchage de la surface.



## Un système éprouvé : pente des deux côtés avec un canal central retenant l'urine

L'urine s'écoule rapidement à travers une pente transversale bétonnée d'env. 3 % avec un canal central retenant l'urine. Dans l'ensemble, les aires d'exercice deviennent plus sèches. Une sécurité des pas exige un revêtement caoutchouc, idéalement avec du corindon pour offrir une adhérence encore plus élevée. Cette construction est reconnue en Suisse depuis des années comme un type de sol réduisant les émissions.

Par rapport aux aires d'exercice à surfaces planes consolidées traditionnelles, cette construction permet de réduire les émissions d'ammoniac d'environ 20 %, pour une fréquence de raclage de deux heures. (Zähner et al., 2017).



## Tout dans un seul tapis : pente, drainage et surface optiGrip

En installant le tapis profiKURA 3D, une pente d'environ 3 % vers le centre de l'allée de circulation est produite. Ainsi, les allées de circulation peuvent être bétonnées planes, comme d'habitude. Cette solution convient donc également pour l'équipement ultérieur d'étables existantes. Comme le revêtement n'a pas de profil profond, il peut être facilement nettoyé par le racleur.

En même temps, la surface souple abrasive éprouvée de profiKURA offre l'adhérence nécessaire, même en cas de formation de films glissants dans des conditions de sol très sèches.

