

Ние работим в много страни по света. При това ние и нашите местни партньори винаги получаваме интересни данни и сведения от практики и учени. Ние ги подготвяме за Вас и бихме се радвали, ако са Ви от полза. Моля изпращайте ни Вашите отзиви – ние разчитаме на това!

Благодарим – Ваш – KRAIBURG екип

ИЗДАНИЕ 33 - Ноември 2015

ЗАЛЕДЯВАНЕ ПРЕЗ ЗИМАТА

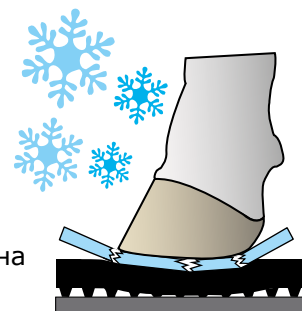
В модерните открити и полуоткрити обори през зимата особено върху разположените навън площи, като хранителни пътеки, непокрити участъци и дворчета често съществува опасност от заледряване.

Проблемите следствие замръзване на течния тор, питейната вода или от дъжд/сняг:

- Опасност от подхлъзване ▶ ограничаване на свободата на придвижване на животните
- Почистващото гребло често бива блокирано респ. отворите на скарския под се запушват ▶ замърсеността се повишава

Предимства на гумените постелки в сравнение с бетона:

- ▶ плоска, затворена горна повърхност: за разлика от бетона гумата не поема влага
- ▶ замръзвания лед може да се отдели лесно
- ▶ ледът се отделя от греблото и пропада през отворите на скарата
- ▶ при стъпване на животните леденият слой се натрошава поради еластичната гумена основа



Ледът се разтрошава при натиск

Информация от практиката:¹⁾

Sven Jansson, Skara, SE



ХАРАКТЕРИСТИКА:

- 340 дойни крави
- Скарков под със система pediKURA® S

„Голямо предимство за нашия студен обор е, че гумените настилки позволяват ниските температури в помещенията. Бетонният скарков под замръзва много бързо. Но с гумени покрития почти не установяваме леден слой върху гумата, поради изолиращия ефект. Ако все пак някога се случи, най-често нощем да се образува леден слой, той бързо се разтрошава при придвижване на кравите върху постелките.“

Източник:

¹⁾ Gummiwerk KRAIBURG: „10 Jahre KURA“, 2012



други интересни брошури
със споделен опит от практиката
може да намерите на:
www.kraiburg-elastik.com