

REVESTIMIENTOS ANTIDESLIZANTES Y RESPETUOSOS CON LAS PEZUÑAS



- Fomentan la salud de las pezuñas, el rendimiento y la longevidad.
- Conservan la forma y la posición.
- Permiten el tránsito y la evacuación del purín por arrobadera.

KURA P ▶ Para suelos con evacuación de purín con arrobadera o sistema móvil



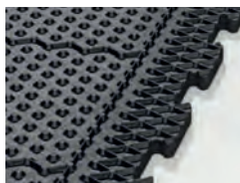
- Se adapta a la perfección (ancho disponible en intervalos de 2 cm).
- El formato en puzle compensa la dilatación natural, por lo que se trata de una superficie prácticamente sin juntas.



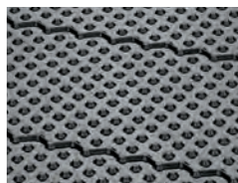
Superficie Grip que evita los resbalones



Perfil de botones para blandura ideal



Zona en puzle reforzada



Las barreras antisuciedad limitan la penetración de impurezas bajo la goma



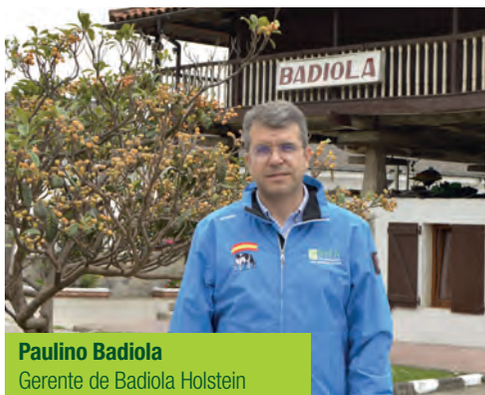
Sistemas de fijación KRAIBURG: extraestables y redondeados

KURA S ▶ Para suelos emparrillados

- Fabricación a medida, personalizada para cada geometría del suelo.
- Las esteras se dimensionan conforme a las normas elaboradas por nuestros especialistas.



*El suelo debe ser apto para colocar las esteras KRAIBURG.



Paulino Badiola
Gerente de Badiola Holstein

“Tenemos una menor incidencia de cojeras y las vacas se sienten muy cómodas”

Hace diez meses que en Badiola Holstein instalaron la primera fase de gomas Kura P para el lote de alta producción. Tras una valoración positiva, cubrieron todos los pasillos de sus vacas en ordeño con este revestimiento antideslizante y respetuoso con las pezuñas.

Antes de instalar las gomas Kura P, ¿qué material teníais en los pasillos?

En las naves teníamos hormigón. Algunas instalaciones tienen 10 años, otras 20, y lo que hacíamos era rayarlo. Al principio rayábamos cada dos años y últimamente ya teníamos que hacerlo cada año. Llegó un momento en el que ya no era posible rayarlo más, teníamos que echar otra capa de hormigón o buscar otra solución.

¿Por qué os decidisteis por este tipo de gomas?

Teníamos pocas opciones: echar hormigón o poner estas gomas. El rayado ya lo llevábamos practicando años. Al principio teníamos muy buenos resultados, pero con el tiempo, el desgaste y posiblemente por usar arena en los cubículos, el suelo se nos quedaba muchísimo más resbaladizo. Parecía como un cristal y esto nos daba problemas con alguna vaca.



EN VÍDEO

Además, nos ayudó conocer a gente que llevaba años con ellas y saber que les iba bien. Su experiencia nos hizo valorar esta opción y tomar la decisión de llevarla a cabo.

¿Cuándo las instalasteis?

En octubre de 2018 hicimos una primera instalación de gomas en 350 m². Utilizamos como zona piloto el lote donde tenemos a las vacas de alta producción y vacas de concurso. Estuvimos valorando cómo funcionaba unos seis meses y, viendo que los resultados eran bastante positivos, ahora nos decidimos a hacer otros 800 m².

¿Cómo fue el proceso de instalación?

En la primera fase nos las instalaron en un día. Preparaban todo para que la arrobadera funcionase por encima de las gomas y en 12 horas se hizo todo fantásticamente bien.

En la segunda fase tardamos un poco más, pero fue también muy rápido y cómodo. Los animales, como tenemos dividida la nave por lotes de vacas, apenas lo notaron.

¿Qué beneficios comprobasteis para los animales?

De momento es pronto para hacer una valoración global. Sí que notamos que tenemos una menor incidencia de cojeras, las vacas se sienten muy cómodas y en los últimos seis meses no tuvimos que sacrificar a ninguna vaca por rotura de patas, que era una de las razones por las que nos decidimos a poner gomas.

Años atrás tuvimos varias experiencias negativas con vacas de enorme genética y altísima calidad y entonces intentamos buscar una fórmula para que las vacas estuvieran cómodas y que nosotros tuviéramos los menores problemas posibles.

Tras estos meses de trabajo con Kura P, ¿qué valoración podéis hacer del producto?

De momento hacemos una valoración positiva; de hecho, si no fuera así, no hubiésemos hecho la segunda compra.

Cuando pase más tiempo, comprobaremos si ha merecido realmente la pena. Es una inversión bastante costosa y el tiempo dirá. Hoy por hoy estamos contentos.

