

ha desarrollado el extraordinario laminado de fibra de vidrio SANITECH. Diseñado para asegurar un crecimiento del 0 % de bacterias de larga duración y prevenir el desarrollo de moho y hongos en las superficies, las coberturas SANITECH conservan la higiene y eficiencia de sus edificios como si se hubiesen construido según las técnicas de construcción de última generación.



William Comment

CRIADEROS CON SANITECH MUROS SANITARIOS

para prevenir bacterias, hongos, fermentos y esporas

Cabe destacar que, debido a las propiedades sanitarias de **SANITECH** se ha reducido radicalmente el consumo de antibióticos. **SANITECH** previene el desarrollo de colonias de bacterias, causa principal del uso de medicamentos.

SANITECH ha resultado ser resistente a la proliferación de hongos, fermentos y esporas de acuerdo con la **prueba A EN ISO 846** para:

- Aspergillus Niger ATCC 6275
- Penicillium Funiculosum CMI 1 14933
- Paecilomyces Variotii ATCC 18502
- Gliocladium Virens ATCC 96
- Chetomium Globusum ATCC 6205

La reducción de colonias bacterianas tanto en las superficies como en el ambiente es evidencia de las ventajas que se generan cuando se revisten muros viejos y agrietados que son potenciales fuentes de enfermedades.



¡PERO ESTO NO ES TODO!

Ningún otro producto resuelve completamente todos los problemas relacionados con la ganadería.



SANITECH es resistente contra mezclas de fertilizantes como sales contenidos en abonos de nitrógeno y fertilizantes potásicos.

- Es resistente contra las soluciones antimicrobianas basadas en sales de amonio cuaternarios.
- Es resistente contra los productos más utilizados que se elaboran a partir de orina animal.
- Es resistente contra los productos que se elaboran a partir de heces animales como gas natural y dióxido de carbono.

El producto es plano, blanco, liso o gofrado. También se puede usar para revestir depósitos subterráneos.



CULTIVOS CON MUROS HIGIÉNICOS

Ideal tanto para cultivos nuevos como para estructuras en reestructuración

- La fibra de vidrio **SANITECH** es lavable y resistente contra chorros o pulverización de agua. No se observan protuberancias o exfoliaciones.
- El uso de productos de limpieza, detergentes y jabones incluso a base de hidróxido de sodio no afecta a sus prestaciones.
- Es resistente contra ácidos grasos de cadena corta como los ácidos butírico y hexanoico presentes en las grasas de leche de vaca y sus derivados.
- Es resistente contra ácidos grasos de cadena larga como los ácidos palmítico y esteárico presentes en las grasas animales y vegetales.
- Actúa como una barrera contra la impregnación de olores ambientales y olores penetrantes.
- Su resistencia térmica varía de -40°C a +120 °C. El producto es estable a las grandes oscilaciones térmicas demostrando una dilatación sumamente limitada..
- A pesar de ser muy ligero, es resistente a los impactos.
- Es inalterable, estable en su forma y de larga duración.



SALAS DE ORDEÑO, BODEGAS, MATADEROS, ELABORACIÓN DE CHACINADOS, ÁREAS DE PROCESAMIENTO

Se aprecian las prestaciones de las coberturas de **SANITECH** en las paredes de los edificios donde se producen o procesan alimentos produced or processed.

salud y, por consiguiente, es ideal como cobertura de pared para laboratorios, clínicas veterinarias, estructuras médicas, como barrera para la proliferación de colonias bacterianas.

SANITECH ha demostrado ser resistente contra el crecimiento de bacterias de acuerdo con la prueba **C EN ISO 846** para:

- Pseudomonas aeruginosa
- Salmonella enterica (s. typhimurium)
- Campylobacter jejuni
- Echerichia coli
- Enterococcus faecalis

SANITECH se puede suministrar en rollos, placas individuales o paneles aislados.

Tamaños disponibles:

Ancho:

1 m o 2 m

Longitud

bajo pedido como rollo o

Espesor: placa desde 1 mm hasta 2 mm

PLACAS TOPACO

Resistentes a los agentes químicos y atmosféricos,



