



*Alfombras anti-contaminación para
áreas limpias Cleanzone
Instalación permanente*

Detienen la contaminación en áreas críticas

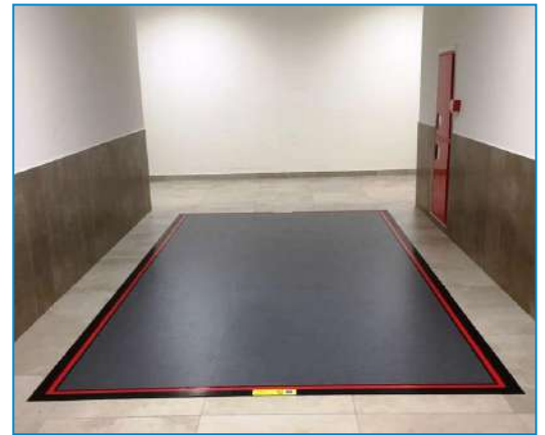
Más de 20 años de experiencia con este producto aseguran el suministro

Descripción General

Las alfombras anti-contaminación Dycem Cleanzone constituyen una eficaz barrera anti-infecciones para áreas limpias. Permiten el paso de tráfico ligero de camillas, carritos, etc. y pedestre reteniendo el 99,9% de la contaminación por contacto y atrayendo hacia su superficie las partículas pequeñas que se encuentran en suspensión (diámetro inferior a 10 micras). Su superficie cuenta con un agente biocida, Biomaster®, que elimina o neutraliza la gran mayoría de los patógenos conocidos.

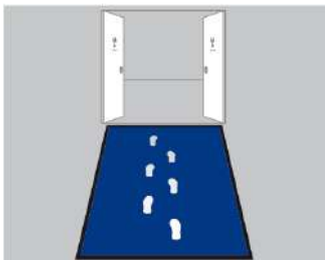
Su instalación es llevada a cabo por técnicos especializados. Todos los elementos de la alfombra se unen al pavimento con adhesivos específicos en toda su superficie. Las juntas se sellan con un adhesivo específico con efecto soldadura en frío. La durabilidad y estanqueidad de la instalación está totalmente asegurada.

Su limpieza es muy sencilla. La vida útil del material oscila entre 24-36 meses, dependiendo de la intensidad de tráfico soportada. Su pequeño espesor, combinado con la pendiente que presenta el perfil del cerco perimetral no entorpece el tráfico rodado ni pedestre sobre ellas. Su cerco, con línea roja perimetral, delimita visualmente indicando que accedemos a un área con un nivel de descontaminación superior.



La Tecnología Cleanzone detiene el avance de la contaminación

La acción compuesta por cuatro elementos es la única forma efectiva de limitar la contaminación arrastrada en el calzado y las ruedas así como la contaminación aérea; en la tecnología CleanZone se distinguen cuatro aspectos diferentes: Tamaño, Propiedades Antimicrobianas de la Plata, Flexibilidad y Lisura del material.



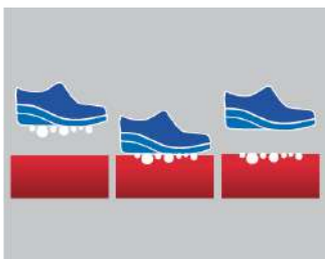
TAMAÑO

Una descontaminación eficaz requiere al menos seis pisadas o tres vueltas completas de la rueda. Sólo los productos de Dycem cumplen con estos requisitos.



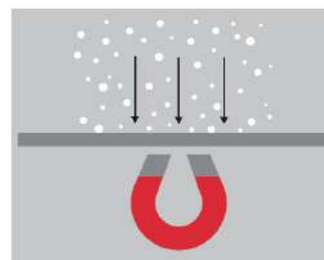
PLATA

Los productos de Dycem contienen unos aditivos antimicrobianos a base de plata, fabricados por BioMaster que eliminan eficazmente más de 50 organismos diferentes.



FLEXIBILIDAD

La superficie única de Dycem es blanda y flexible por lo que se adapta al zapato o a la rueda recogiendo las partículas entre 0,2 y 100 micras.



LISURA

La superficie extraordinariamente lisa de Dycem es adhesiva y genera fuerzas de origen electromagnético de corto alcance (Van der Waals). De este modo es posible atraer, recoger y retener más del 99% de las partículas.

Tabla de colores



Hay 5 colores distintos disponibles. Los colores decorativos como el Cobalto o el Titanio, disimulan mejor la contaminación retenida por la alfombra. Por el contrario, los colores sólidos, Azul, Gris y verde, la hacen más visible.

Hay dos anchos disponibles, 2 metros y 1,2 metros. A continuación se enumeran las referencias, descripciones y unidades de venta:

REF.	DESCRIPCIÓN	Ud./Venta
CZ0112CO	Alfombra Cleanzone ancho 1,2 m color Cobalto	1 metro lineal (1,2 m ²)
CZ0112GR	Alfombra Cleanzone ancho 1,2 m color Verde	
CZ0112MN	Alfombra Cleanzone ancho 1,2 m color Azul	
CZ0112SL	Alfombra Cleanzone ancho 1,2 m color Gris	
CZ0112TT	Alfombra Cleanzone ancho 1,2 m color Titanio	
CZ0120CO	Alfombra Cleanzone ancho 2 m color Cobalto	1 m ²
CZ0120GR	Alfombra Cleanzone ancho 2 m color Verde	
CZ0120MN	Alfombra Cleanzone ancho 2 m color Azul	
CZ0120SL	Alfombra Cleanzone ancho 2 m color Gris	
CZ0120TT	Alfombra Cleanzone ancho 2 m color Titanio	

Características

Clean-Zone es un material compuesto de fibra de poliéster, una capa de unión y una capa superior de poliéster que contiene una sustancia bactericida.

PROLIFERACIÓN BACTERIANA

Todos los productos Prim-Dycem contienen una sustancia bactericida. Pequeñas muestras de material Prim-Dycem fueron sometidas a pruebas utilizando cultivos de diversas bacterias tales como pseudomonas aeruginosa y staphylococcus aureus. Al finalizar las pruebas, no se observó proliferación bacteriana. Más adelante les detallamos la lista completa.



COEFICIENTE DE FRICCIÓN

Utilizando el comprobador de fricción "Tortus", el promedio del coeficiente de fricción fue de 3.5.

INFLAMABILIDAD

Los materiales Prim-Dycem no arden con facilidad. Sin embargo, cuando se produce combustión, se liberan gases tóxicos que se componen de una mezcla de hidrocarburos y



Alfombras anti-contaminación para áreas limpias Cleanzone, Instalación permanente

de cloruro de hidrógeno, junto con humo y gases. (Ref. L.N.E. – Republic of France National Testing Laboratory – Test 103204).

RESISTENCIA AL CALOR

El intervalo/rango de trabajo se extiende de 0°C a 50°C (de 32°F a 122°F).

RESISTENCIA A LA CARGA

Clean-Zone: Utilizando un camión de 4 ruedas de 400 kg de peso, cada área de contacto fue de 25 cm², la resistencia a la carga fue de 70 kg/cm² (1.000 lbs/psi).

REACCIÓN CUTÁNEA

Después de un periodo de 48 horas en contacto constante con el compuesto Prim-Dycem, no se produjo evidencia de eritema, edema o cualquier otra reacción de carácter cutáneo.

TOXICIDAD

Los productos Prim-Dycem no resultan tóxicos si se someten a un uso normal.

RADIACIÓN ULTRAVIOLETA

Niveles normales de rayos ultravioletas, como los de la luz solar o los emitidos por bombillas de luz eléctrica estándar, no afectan de forma evidente al material Prim-Dycem. Sin embargo, niveles superiores de radiación ultravioleta podrían degradar los materiales Prim-Dycem, dependiendo de la longitud de la onda, de la intensidad y de la proximidad de la fuente.

VOLATILIDAD

Los plasticidas utilizados en la fabricación del compuesto Prim-Dycem tienen una volatilidad y una evaporación muy baja. La emisión de gases de los productos es insignificante (Ref: ASTM D 1203-89 ASTM E 595-90).

PESO

Estos pesos son también válidos para los modelos de disipación estática. kg/m² 2.7 LG/SQ FT 0.55

RAYOS-X

El compuesto Prim-Dycem es inofensivo si se expone a Rayos-X. Se pueden apreciar muy débilmente sobre una película de Rayos-X (Ref: Stoepler, Utrecht – B no. 47345).

GENERAL

La decoloración se origina debido a la exposición del producto durante un periodo de tiempo prolongado a un tráfico o presión densa ejercida por el peso de las ruedas de los carros.

RESISTENCIA A LOS PRODUCTOS QUÍMICOS

Si se vierten productos químicos sobre el material Prim-Dycem, de manera accidental, no se estropeará la alfombra siempre y cuando dicho producto se retire de forma inmediata. Los efectos de una larga exposición son los siguientes:

ELEMENTO QUÍMICO	1 HORA EXPOSICIÓN	24 HORAS EXPOSICIÓN
Acetaldehído	Resistente	Resistente
Ácido acético (10%)	Resistente	Resistente
Ácido acético (glacial)	Resistente	
Acetona – ver cetonas		
Gases ácidos	Resistente	Resistente
Alcoholes	Resistente	Insignificante extracción de plastificante
Formaldehidos	Resistente	Resistente
Otros Aldehídos	Resistente	Leve disolución
Amonio	Resistente	Resistente
Disolventes aromáticos	Insignificante disolución	Leve disolución
Lejía – ver Hipocloritos		
Solución NaCl saturada	Resistente	Resistente
Sosa caústica	Resistente	Resistente

Alfombras anti-contaminación para áreas limpias Cleanzone, Instalación permanente

Ácido crómico (80%)	Resistente	No Resistente
Detergentes	Resistente	Leve extracción de plastificante
Desinfectantes	Resistente	Resistente
Éteres (alifáticos)	Insignificante disolución	Leve disolución
Éter	Leve disolución	Posible disolución
Formaldehído	Resistente	Resistente
Hibitane	Resistente	Resistente
Ácido Hidroclórico (conc.)	Resistente	No resistente
Peróxido de hidrógeno (30%)	Resistente	Resistente
Hipocloritos	Resistente	Posible decoloración
Cetonas	Leve disolución	Posible disolución
Metanol – ver Alcoholes		
Ácido nítrico (50%)	Resistente	Resistente
Gasóleo	Resistente	Leve fragilización
Aceite (mineral, vegetal)	Resistente	Leve fragilización
Ácido sulfúrico (50%)	Resistente	Resistente
Ácido úrico	Resistente	Resistente
Agua	Resistente	Resistente

MANTENIMIENTO

La alfombra Clean-Zone se limpia de manera regular utilizando el detergente que habitualmente se utiliza para la limpieza de los suelos de hospitales.

PRIM-DYCEM Y EL MEDIO AMBIENTE



¿Se puede reciclar la alfombra Prim-Dycem?

Sí, porque Prim-Dycem posee una base termoplástica. Los productos Prim-Dycem pueden triturarse, refundirse y reciclarse para obtener de nuevo productos que tengan una base polimérica similar y formulaciones compatibles. Clean-Zone puede reciclarse para obtener moquetas y alfombras.

Los productos Prim-Dycem no son perjudiciales para el medio ambiente. Pueden desecharse fácilmente y siguiendo los métodos tradicionales de eliminación de desechos industriales y domésticos tales como incineradoras o vertederos de basuras.

Seguridad

COMPOSICIÓN

La composición comprende polímero de vinilo, esteres no migrantes de alto peso molecular y estabilizadores órgano-metálicos con fibra de poliéster.

IDENTIFICACIÓN DE RIESGOS

No pertinente.

PRIMEROS AUXILIOS

Inhalación: No pertinente
Contacto con la piel: No pertinente
Contacto con ojos: No pertinente
Ingestión: No pertinente

EN CASO DE INCENDIO

Foco del incendio: No pertinente
Método extinción: Agua y espuma en spray
Aparatos especiales: Se necesita dispositivo de respiración



Alfombras anti-contaminación para áreas limpias Cleanzone, Instalación permanente

Riesgos: Gases y humos nocivos

MEDIDAS DE LIBERACIÓN EN CASO DE ACCIDENTE

No pertinente.

INFORMACIÓN ECOLÓGICA

No resulta perjudicial para el medio ambiente.

ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

No exponer a llamas.

Mantener entre 10°C (50°F) y 45°C (133°F).

CONTROL DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

Protección respiratoria: No pertinente de forma general

Protección de las manos: No pertinente

Protección de los ojos: No pertinente

Límite de exposición: No pertinente

PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Aspecto Base fabricada en poliéster con superficie superior de control de contaminación, 2.1 mm. de grosor.

Punto de ignición: 350°C (662°F)

Olor: Imperceptible

Gravedad específica: (H₂O = 1) 1.3

INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Contacto con la piel: No tóxico

Ingestión: No tóxico

MANEJO Y MANTENIMIENTO

Manejo: No pertinente

Almacenamiento: Mantener a temperatura ambiente hasta 50°C.

Evitar que se congele.

CONSIDERACIONES PARA DESECHAR EL PRODUCTO

Según las normas locales, autonómicas y estatales.

INFORMACIÓN DE TRANSPORTE

No pertinente.

INFORMACIÓN DE REGULACIÓN

No pertinente

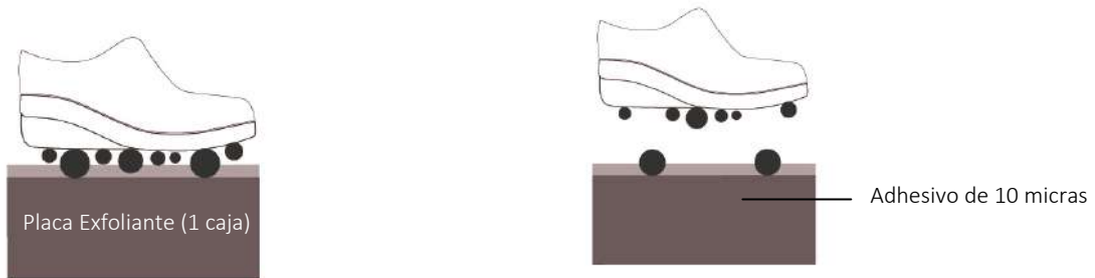
Información adicional: Consulte la legislación nacional para obtener más información acerca de las medidas específicas que pueden resultar relevantes.

CUALQUIER OTRO TIPO DE INFORMACIÓN

La información que contiene este documento se basa en los conocimientos adquiridos en el momento de la recopilación de datos y únicamente se pretende describir el producto desde el punto de vista de los requisitos de salud y de seguridad. Este documento no supone ninguna garantía en lo referente a las propiedades o especificaciones.



Flexibilidad



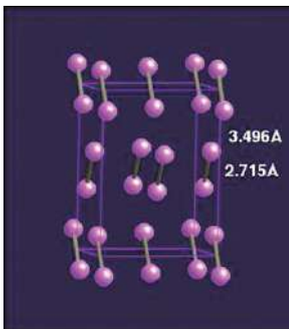
Una placa exfoliante típica tiene un revestimiento acrílico inferior a 10 micras. Por lo tanto, si las partículas tienen un tamaño superior a 10 micras, impedirán que las partículas más pequeñas hagan contacto con la superficie adhesiva acrílica



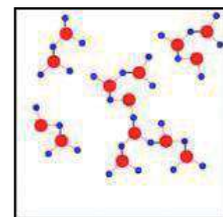
La superficie flexible de Dycem permite el contacto de partículas de todos los tamaños. Esta característica permite recoger y retener más del 99% de las partículas, con un tamaño entre 100 micras a menos de 0,2 micras.

Fuerzas de Van der Waals

FUERZAS DE DISPERSIÓN



Todos los átomos forman pequeños dipolos debido al giro de los electrones entorno al núcleo (véase átomo). La presencia de este dipolo transitorio hace que los átomos contiguos también se polaricen, de tal manera que se producen pequeñas fuerzas de atracción electrostática entre los dipolos que forman todos los átomos

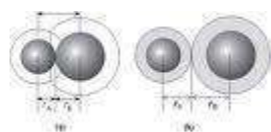


REPULSIÓN ELECTROESTÁTICA



A estas fuerzas de dispersión se opone la repulsión electrostática entre las capas electrónicas de dos átomos contiguos.

DISTANCIA VAN DER WAALS



La resultante de estas fuerzas opuestas es la distancia mínima permitida entre los núcleos de dos átomos contiguos. Distancia que se conoce como **radio de Vander Waals**.

Eficacia del Biomaster



Las propiedades antibacterianas de BioMaster® permanecen activas durante toda la vida útil del material ya que el aditivo se integra con el material durante el proceso de fabricación.



Biomaster® se ha probado con éxito en más de 2.000 aplicaciones, con 50 microorganismos distintos. La lista que presentamos a continuación señala las principales cepas con las que se ha probado y sus propiedades.

ASPERGILLUS AMSTELODAMI

Estado anamórfico de Eurotium amstelodami. Moho amarillo que se encuentra en el suelo y en el polvo doméstico. Puede ser patógeno. Se ha detectado en infecciones pulmonares.

ACINETOBACTER BAUMANNII:

Bacteria patógena, resistente a la mayoría de los antibióticos. La enfermedad puede causar neumonía grave e infecciones del tracto urinario, torrente sanguíneo y otras partes del cuerpo.

ASPERGILLUS NIDULANS

Moho amarillo. Patógeno, puede causar granulomatosis crónica.

ASPERGILLUS NIGER

Moho negro. Esporas irritantes provistas de micotoxinas. Patógeno, causa enfermedades del tracto respiratorio e infecciones cutáneas y subcutáneas. Se encuentra con frecuencia en los cuartos de baño.

CANDIDA ALBICANS

Levadura saprófita que aparece en la nasofaringe y en las heces. Causa candidiasis e infecciones dérmicas.

CAMPYLOBACTER:

Bacteria gram negativa, patógeno. Causa campilobacteriosis, originando calambres, fiebre y diarrea.

CLOSTRIDIUM DIFFICILE

Bacteria anaerobia gram positiva que forma esporas. Patógena, provoca colitis en humanos

CORYNEBACTERIUM MINUTISSIMUM

Bacilo gram positivo que no forma esporas. Patógeno, asociado al acné.

CORYNEBACTERIUM SPP

Bacilo gram positivo que no forma esporas. Patógeno, provoca diversas enfermedades cutáneas y de las mucosas en humanos, como difteria, mastitis, vaginitis, etc...

ENTEROBACTER GERGOVIAE

Bacilo gram negativo. Patógeno, se ha asociado a infecciones nosocomiales del tracto urinario.

ENTEROCOCCUS FAECALIS:

Habita tracto gastrointestinal de humanos y otros animales, puede causar infecciones potencialmente mortales en los seres humanos, especialmente cuando se transmite como infección nosocomial en entornos hospitalarios.

ENTEROBACTER AEROGENES:

Bacteria nosocomial y patógena que causa infecciones oportunistas relacionadas con la mayoría de tipos de infecciones. Se encuentra generalmente en el tracto gastrointestinal humano y generalmente no causa enfermedad en individuos sanos.

EXTENDED SPECTRUM BETA LACTAMASES (ESBL):

Son enzimas que han generado una forma de resistencia al uso general de antibióticos, como la penicilina. Las enzimas ESBL son producidas por dos formas diferentes de bacterias: E. coli (*Escherichia coli*) y *Klebsiella pneumoniae*. El término ESBL se utiliza para referirse a los tipos de bacterias que crean enzima ESBL.



ESCHERICHIA COLI:

Serotipo de bacilo anaerobio facultativo gram negativo, que se encuentra en los intestinos de animales y heces. La cepa O157 H7 es particularmente patógena, causando gastroenteritis, en ocasiones mortal.

KLEBSIELLA PNEUMONAE:

Bacilo aerobio gran negativo que forma parte de la flora intestinal normal de animales y seres humanos. Patógeno, provoca infecciones nosocomiales y comunitarias.

LEGIONELLA:

Bacteria patógena gran negativa, aeróbica,. La infección puede conducir a la legionelosis o legionella, que puede conducir a la neumonía. Potencialmente mortal.

LISTERIA MONOCYTOGENES

Bacilo gran positivo aerobio que no forma esporas, se encuentra en el tracto intestinal de los seres humanos. Es patógeno si irrumpe en la corriente sanguínea, provocando la listeriosis.

METHICILLIN RESISTANT STAPHYLOCOCCUS AUREUS (MRSA):

Coco aerobio gram positivo. Parte de la flora normal de la piel, tracto intestinal y genital y membranas mucosas de animales de sangre caliente. Es un patógeno que causa una gran variedad de infecciones. Actualmente hay 27 serotipos patógenos conocidos de MRSA, cada uno altamente contagioso y resistente a la mayoría de los tratamientos con antibióticos. Común en hospital por infecciones adquiridas.

PROTEUS VULGARIS:

Bacilo gram negativo aeróbico, parte de la flora intestinal humana normales. Patógena, provocando infecciones intestinales y de las vías urinarias.

PSEUDOMONAS AERUGINOSA:

Bacilo aeróbico gram negativo, las colonias forman un característico pigmento verde azulado con olor a orina. Omnipresente en la naturaleza. Patógeno, siendo una de las principales causas de las infecciones hospitalarias.

SALMONELLA ENTERITIDIS:

Bacilo gram negativo, con más de 1.000 serotipos de patógenos conocidos, causando fiebre entérica o fiebre tifoidea en los seres humanos. Se encuentra en el intestino de los animales, las aves y los portadores humanos. La infección se transmite a través de la falta de higiene.

SALMONELLA TYPHIMURIUM:

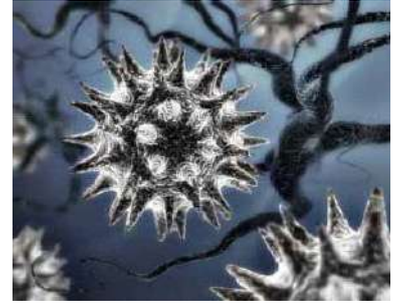
Puede causar diarrea, que generalmente no requiere tratamiento con antibióticos. Sin embargo, en las personas en situación de riesgo, como los bebés, los niños pequeños, los ancianos, las infecciones por *Salmonella* pueden llegar a ser muy graves, dando lugar a complicaciones.

TRYCHOPHYTON MENTAGROPHYTES:

Hongo saprofito que causa dermatofitosis, el pie de atleta y otras infecciones crónicas de la piel.

VANCOMYCIN RESISTANT ENTEROCOCCI (VRE):

Son cepas bacterianas del género *Enterococcus* que son resistentes al antibiótico vancomicina.



STAPHYLOCOCCUS AUREUS RESISTENTE A LA METICILINA (SARM)

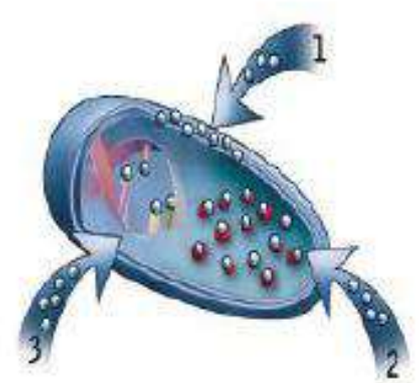
Coco aerobio gram positivo. Forma parte de la flora normal de la piel y del tracto intestinal y genital, así como, de las membranas mucosas, de los animales homeotermos. Es un patógeno oportunista que provoca muy diversas Infecciones. De momento, se conocen 27 serotipos patógenos de SARM, todos ellos muy contagiosos y resistentes a la mayor parte de los tratamientos con antibióticos. Es común su presencia en las infecciones nosocomiales.

PROPIEDADES ANTIVIRALES DE LA PLATA

Los aditivos antimicrobianos Biomaster®, los cuales incorporan la tecnología de iones de plata, están siendo ampliamente utilizados en muchas aplicaciones en la lucha contra un amplio espectro de bacterias encontradas comúnmente. Trabajos recientes han demostrado que los iones de plata también tienen propiedades antivirales.

Los virus pueden ser definidos como una clase heterogénea de agentes que comparten tres características comunes:

- (1) Se componen de un genoma de ácido nucleico rodeado por una cubierta de proteína protectora, que puede ser en sí mismo encerrado dentro de una envoltura, que incluye una membrana.
- (2) Se multiplican sólo en el interior de las células vivas, y son absolutamente dependientes de síntesis de las células huésped y del aparato liberador de energía.
- (3) El paso inicial en la multiplicación es la separación física del genoma viral a partir de su carcasa protectora.



La clasificación de virus puede llevarse a cabo de varias maneras, tales como la estructura de células – por ejemplo recubierto o no-, mientras que otro método utiliza el contenido de ácido nucleico de la célula – por ejemplo ADN o ARN-.

Se han realizado pruebas independientes de laboratorio usando aditivos antimicrobianos de iones de plata contra el coronavirus que es un virus con carcasa. Los resultados obtenidos han demostrado la inactivación celular como una función del efecto de los iones de plata en la pared celular. Los coronavirus son conocidos por ser capaces de sobrevivir en las superficies de objetos durante varios días, y el efecto antiviral de los iones de plata ha demostrado su desactivación en tan sólo 4 horas.

El Departamento de Comité de Evaluación Rápida de la Salud Británico ha concedido una acreditación de clase 3a Biomaster®.

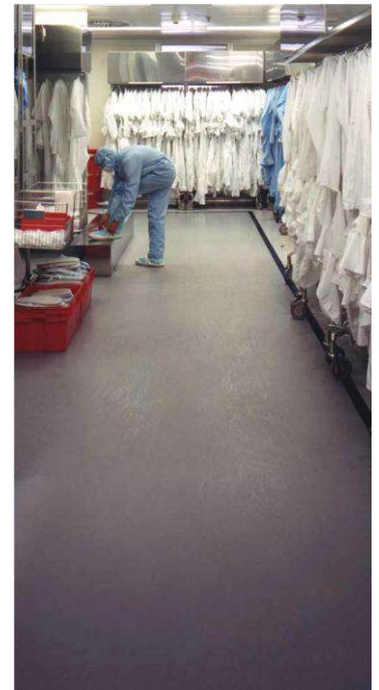
Protocolo de Limpieza

Prim-Dycem constituye la opción más económica puesto que nuestras alfombras mantienen su eficacia tras varios años de utilización siendo una solución a los problemas de ahorro y calidad.

Para garantizarle que el producto Prim-Dycem continúa realizando su función correctamente, únicamente necesitará practicar unos simples procedimientos de limpieza diariamente.

Las alfombras Prim-Dycem son completamente eficaces cuando sus superficies se mantienen completamente limpias y secas. Las alfombras Prim-Dycem recogen la suciedad, el polvo y las bacterias. La frecuencia de limpieza queda establecida en función del tamaño de la superficie y del volumen de personal y de tráfico al que esté sometida la alfombra. El mejor método para establecer la frecuencia de limpieza de su alfombra es adaptarla al programa del área donde se encuentra:

- Utilizando un producto de limpieza apropiado, el utilizado habitualmente para la limpieza de suelos suele ser válido, friegue la superficie de la alfombra con una fregona convencional muy escurrida.
- A continuación, recoja el líquido utilizando una rasqueta de goma. Este paso final retira la última capa de contaminación que permanece en el líquido y seca la superficie por completo. En este momento, la superficie está lista para poder ser utilizada de nuevo.
- NO permita que el agua sucia se seque sobre la superficie puesto que reducirá la eficacia de la alfombra.
- Si utiliza agua templada mejorará la eficacia del proceso de limpieza.
- Para limpiar manchas resistentes, emplee un producto de limpieza en toda la superficie que abarque la mancha por completo.



Preguntas mas frecuentes

¿ES MÁS EFICAZ LA INSTALACIÓN PRIM-DYCEM EN COMPARACIÓN CON LAS ALFOMBRILLAS DESECHABLES A NIVEL COSTE-EFICAZ?

El sistema Prim-Dycem es hasta siete veces más coste-efectivo que las alfombrillas adhesivas desechables. La inversión inicial parece elevada pero está demostrada la eficacia a corto-medio plazo, además los bajos costes de limpieza y mantenimiento son mejores comparados con los de las alfombrillas adhesivas desechables. Esto es de especial importancia cuando se tienen en cuenta los rendimientos. Se han publicado varios estudios que demuestran que el piso Prim-Dycem es hasta siete veces más eficaz que las alfombrillas adhesivas desechables.

¿CÓMO FUNCIONA EL SISTEMA PRIM-DYCEM?

El singular material polímero Prim-Dycem presenta una adherencia natural muy alta que, junto con su superficie extremadamente lisa y flexible, se combina para ofrecer la mayoría de las propiedades eficaces y efectivas para eliminar la contaminación de los pies y las ruedas.

¿NO SE TARDA MÁS EN LIMPIAR EL SISTEMA PRIM-DYCEM QUE EN DESPEGAR UNA LÁMINA DE LA ALFOMBRILLA?

Un sistema Prim-Dycem se limpia dentro del programa de mantenimiento regular. El despegue “correcto” de una alfombrilla adhesiva, sólo 10 cm. cada vez por cada esquina, enrollándolo hacia dentro y haciendo una bolsa en el centro es lento, y rara vez se realiza de esta manera.

¿SUPONE UNA VENTAJA UNA ALFOMBRILLA REUTILIZABLE O DESECHABLE?

La contaminación de los pies y las ruedas de los carritos se acumula en capas y en cantidades diferentes que requieren varios pasos (por lo menos 3 en una superficie adhesiva) para su total eliminación. Por eso, cuando el nivel de

Alfombras anti-contaminación para áreas limpias Cleanzone, Instalación permanente

adhesión de la alfombrilla es superior al del agente de contacto (pie), la contaminación que toca la superficie es retenida de manera más efectiva en una superficie tipo Prim-Dycem (mínimo 3 pasos). Con frecuencia se eliminan las superficies muy adherentes porque resultan incómodas y pueden incluso quitar las calzas.

¿QUÉ AGENTES LIMPIADORES ESPECIALES, PRODUCTOS QUÍMICOS RENOVADORES Y EQUIPO SE NECESITAN PARA LIMPIAR LA ALFOMBRA PRIM-DYCEM?

Prim-Dycem se puede limpiar con la mayoría de los detergentes y limpiadores bactericidas. Para cualquier duda sobre otros productos de limpieza, consulte a su delegado de zona. Basta con pasar una mopa húmeda por el suelo y escurrirla para que la alfombra Prim-Dycem esté lista para uso inmediato. Es suficiente una mínima cantidad de producto para mantener la alfombra limpia y desinfectada sin necesidad de aislamiento.

¿CÓMO PUEDO COMPROBAR SI MI INSTALACIÓN AÚN ES EFECTIVA?

Las propiedades antibacterianas de BioMaster® permanecen activas durante toda la vida útil del material ya que el aditivo se integra con el material durante el proceso de fabricación. No es una capa sobrepuesta. Por lo tanto su efectividad es total durante toda la vida útil de la alfombra. Sin embargo, la capacidad de retención de contaminación va disminuyendo con el paso de tráfico sobre el material, manteniéndose habitualmente en valores aceptables hasta los 30-36 meses. A partir del segundo año de instalación recomendamos hacer controles anuales de efectividad, los cuales llevan a cabo nuestros técnicos sin cargo para el cliente. De este modo nos aseguramos que nuestra instalación nos protege frente a los microorganismos de un modo eficaz.

