



*Hidro-repelente de aceite
Antimanchas Antideslizante
Larga duración
Alta resistencia
Higienizante*

SanyStarWHITE

Paños previamente impregnados con emulsión cerosa higienizante

PROTECCION DE SUPERFICIE

PARA USO PROFESIONAL



Descripción

Los paños SANYSTAR WHITE son paños desechables en tejido técnico especial, preimpregnados con una innovadora emulsión cerosa higienizante. Son ideales para la restauración y mantenimiento extraordinario de todo tipo de suelos encerados. Usados regularmente (mensual o quincenalmente) restauran la película cerosa y la hacen antibacteriana. El tratamiento general también es antideslizante. La redacción es práctica y rápida, no requiere mover los muebles y el tiempo de secado es en promedio menos de 10 minutos. La formulación especial ha sido estudiada para evitar la formación de acumulaciones y estratificaciones típicas de las arandelas de cera. En combinación con la cera autodesinfectante SANYSTAR (utilizada como tratamiento inicial), mejora su rendimiento al otorgar al piso una mayor capacidad de desinfección y resistencia a las manchas, lo que hace que el mantenimiento de rutina sea extremadamente simple y rápido. El resultado estético final es un marcado aumento del efecto brillante. El tratamiento general es antideslizante. Para el mantenimiento diario, se recomienda el uso de paños de limpieza desechables SanyGreen. Sanystar White es un producto PATENTADO.

Cómo utilizar

- Para un mantenimiento extraordinario de la película cerosa, realice una limpieza ordinaria y luego pase el paño SanyStar White (primero abierto y luego cerrado) cada 10 metros cuadrados de superficie mensualmente (o quincenalmente en áreas de alto tráfico).
- Para encerar una superficie sin tratar, limpiar a fondo la superficie y pasar varios paños, de la manera descrita anteriormente, hasta obtener el efecto deseado.
- El secado del producto tarda entre 10 y 15 minutos, espere este tiempo antes de reabrir el tráfico o aplicar las siguientes capas.

Dati Tecnici

Características	Método de referencia
Nr. lágrimas: 60 (24 x 42cm)	
Gr./Mq: 67,5 ± 7%	(EN 12127:2000)
Sopessor: 0,83 ± 1%	(EN ISO 9073-2 2002)
Capacidad de absorción: 740%	(72/P 04734)
Velocidad de absorción: 1,42 sec.	(89/P 04781/11)
Fuerza húmeda T : 55-77 N/5cm	(EN 29073-3:94)
Peso seco del rollo: 408 gr ± 10%	
embalaje: en film x rollo simple (6 rollos por caja)	
Detergente contenido: PH: 8 ± 0,5 Odor: Floreale Color: Latte	

I Panni StarWHITE possono essere eventualmente rilavati da 2 a 5 volte sia manualmente che in lavatrice per essere riutilizzati con diverse funzioni alternative.



Rese

Rendimiento indicativo: un paño es adecuado para la restauración de aproximadamente 10-15 metros cuadrados.

Note

SanyStar ha sido probado con éxito pasando regulaciones internacionales sobre matanza de la carga bacteriana: ISO 22196: 2011



SanyStarWHITE

apéndice a la hoja de datos

Paños previamente impregnados con emulsión cerosa higienizante

PROTECCION DE SUPERFICIE

PARA USO PROFESIONAL



Resultados de análisis antibacterianos según ISO 22196: 2011

Sanystar ha sido probado de acuerdo con los métodos de prueba requeridos por la norma ISO 22196: 2011 que requiere una reducción del 96% de la carga bacteriana: aquí un resumen de los análisis. Se aplicó la emulsión de múltiples polímeros SanyStar sobre probetas de material plástico (piso de pvc poroso), tamaño de los soportes 5x5 cm.

Cepas bacterianas:

- Staphylococcus Aureus (ATCC 6538)
- Escherichia Coli (ATCC 25922)
- Numero organismi della soluzione batterica
- Staphylococcus Aureus >1x10⁶ (17.600.000 ufc/cm²)
- Escherichia Coli >1x10⁶ (23.300.000 ufc/cm²)

I provini trattati con SanyStar, dopo un periodo di 48 ore dalla stesura, sono stati inoculati con una soluzione di 0,3 ml di sospensione batterica per entrambi i ceppi microbici, coperti con un film di pellicola protettiva, premuto delicatamente in modo da diffondere l'inoculo senza disperderlo dai bordi. Sono poi stati posti ad incubare per 24 ore ad una temperatura costante di 35°C ad un valore di umidità relativa non inferiore al 90%.

Immediatamente dopo l'incubazione, i provini sono stati dilavati con lo specifico brodo ed il liquido recuperato dai campioni in esame è stato sottoposto alla prova di recupero dei microrganismi per la valutazione dei batteri vitali.

I provini NON TRATTATI con SanyStar hanno seguito uguale procedura. Tutte le prove sono state eseguite in doppio.

Sono quindi stati enumerati i microrganismi vitali dopo lo specifico periodo di incubazione.

Cepa batteriana Staphylococcus Aureus	Risultato ufc/cm ²	Risultato unità logaritmiche
Número de células viables recuperadas de muestras NO tratadas inmediatamente después de la inoculación	11.200.000	7,0
Número de células viables recuperadas de muestras NO tratadas después de 24 horas de incubación	15.100.000	7,2
Número de células viables recuperadas de muestras TRATADAS con SanyStar después de 24 horas de incubación	16.000	4,2
		-99%

Cepa batteriana Escherichia Coli	Risultato ufc/cm ²	Risultato unità logaritmiche
Número de células viables recuperadas de muestras NO tratadas inmediatamente después de la inoculación	18.100.000	7,3
Número de células viables recuperadas de muestras NO tratadas después de 24 horas de incubación	20.700.000	7,3
Número de células viables recuperadas de muestras TRATADAS con SanyStar después de 24 horas de incubación	320.000	7,2
		-98%

