



PERMABLOK³®
ADVANCED VINYL PROTECTION

Protección contra los gérmenes,
la abrasión y las manchas

El tejido VALENCIA esta protegido por este probado recubrimiento protector de vinilo diseñado para conseguir una barrera resistente y eficaz contra los tres problemas principales que se encuentran en las instalaciones destinadas al sector de Healthcare y de la Hostelería: los gérmenes, la abrasión y las manchas. No puede verse ni se nota, pero la protección que ofrece se traduce en un mayor rendimiento y un buen aspecto duradero con un mantenimiento mínimo.

Protección Superior antibacteriana

PERMABLOK³® contribuye a un entorno más higiénico, ya que mantiene baja la concentración de gérmenes. Además, también evita la proliferación de hongos, moho y esporas de moho, que pueden provocar olores desagradables, antiestéticas manchas rosas y negras, e incluso reacciones alérgicas. Esto significa que el vinilo tratado con PERMABLOK³® no solo mantiene su buen aspecto sino que conserva también su gran resistencia al deterioro, evitando las fisuras, las grietas y la pérdida de flexibilidad. Por tanto, desde cualquier punto de vista, ya sea higiénico, estético o estructural, PERMABLOK³® ofrece una protección antibacteriana superior en la que pueden confiar los sectores de Healthcare y Hostelería.

Protección Superior antimanchas

Cuando se detectan rápidamente, la mayoría de las manchas cotidianas, como las producidas por grasa, sangre, protección solar, lápiz, salsa de tomate y rotuladores negros, se pueden eliminar fácilmente pasando un paño por el vinilo tratado con PERMABLOK³®. Basta con usar agua y un jabón suave. Para eliminar las manchas más complicadas sin que se dañe la superficie, pueden utilizarse distintos productos de limpieza concentrados o disolventes, como alcohol, naftas y lejía (deben evitarse los productos de limpieza para el hogar abrasivos y la lana de acero; consulte la guía Mantenimiento y limpieza para obtener unas instrucciones completas).

Protección Superior antifúngica

PERMABLOK³® ofrece una protección antifúngica incomparable, ya que resiste a las bacterias Gram positivas y Gram negativas, los hongos filamentosos y las levaduras.

Gram positivas: Bacillus cereus, Bacillus mycoides, Bacillus subtilis, Enterococcus faecalis, Listeria welshimeri, Nocardia asteroides, Staphylococcus aureus.

Gram Negativas: Enterobacter aerogenes, Escherichia coli, Klebsiella pneumoniae, Morganella morgani, Proteus mirabilis, Proteus vulgaris, Pseudomonas aeruginosa, Salmonella choleraesui.

Hongos filamentosos: Aspergillus niger, Microsporum canis, Penicillium ochro-chloron, Scopulariopsis brevicaulis, Trichophyton mentagrophytes, Trichophyton rubrum.

Levaduras: Candida albicans