

La lucha contra el peligro invisible
PUR AIR mediante **ACTIVE COATING**
Cómo una tecnología innovadora limpia el aire de la habitación

Hoy en día, en Europa Central, la gente pasa una media del 90 por ciento de su tiempo en interiores, ya sea en sus propias cuatro paredes, oficinas o escuelas. Sin embargo, sólo unos pocos prestan atención a la calidad del aire interior. Después de todo, con cada respiración, incontables partículas diminutas entran en el cuerpo y tienen un efecto demostrable en la salud de todos. La buena noticia: la salvación en la lucha contra el peligro invisible está en el aire - con el sistema recientemente investigado de **ACTIVE COATING**, los virus y las bacterias así como el polvo ultra fino y los alérgenos son finalmente derrotados de manera efectiva.



La innovación: Cómo los virus y las bacterias se quitan de en medio

En el aire de cada habitación hay partículas que no son perceptibles para el ojo humano. Especialmente los virus y las bacterias pueden llegar al cuerpo humano sin ser detectados y poner en peligro la salud. ¿El arma efectiva contra estas pequeñas y dañinas partículas? **PUR AIR** - una capa protectora invisible que es rociada en una capa muy fina y combinada con el vidrio de la ventana, limpia el aire de contaminantes y lo deja respirar de nuevo. El único, llamado "sistema de revestimiento fotocatalítico" **ACTIVE COATING** es inodoro e incoloro y funciona sólo con la ayuda de la luz. Esto significa que tanto la luz artificial como la natural activan los cristales de las ventanas para atraer virus y bacterias y disolverlos, de modo que pueden ser simplemente limpiados o aspirados. 1000 LUX son suficientes para esto. El avanzado mecanismo de **ACTIVE COATING** está activo las 24 horas del día, tanto si la ventana está abierta como cerrada, y no afecta a la claridad o calidad del cristal. Su eficacia también ha sido confirmada por el reconocido Instituto Tropos y el TÜV Süd. El **PUR AIR** es duradero por más de 30 años y se compara con los sistemas de ventilación caros e intensivos en mantenimiento, además de los bajos costos de adquisición.



LOHR-NEHMER
PUBLIC RELATIONS
since 2001

LOHR-NEHMER PUBLIC RELATIONS GMBH

Prinzregentenplatz 23 · 81675 München · Tel. +49 89-45709595-0 · Fax +49 89-45709595-20

An der Raumbabrik 34 · 7622

info@LN-PR.com · www.LN-PR.com

El Trasfondo: Es por eso que el "polvo fino" es un enemigo oculto


Además de bacterias, virus o esporas de hongos, las partículas de polvo fino también se encuentran en el aire ambiente ubicuo. La mezcla de diferentes sustancias puede ser de origen natural o artificial, como ocurre en los interiores, especialmente en el caso de las impresoras, las aspiradoras o los fumadores. Las partículas finas que liberan se consideran un peligro oculto para la calidad del aire generado directamente en el lugar.

Sin embargo, también es sorprendente que el polvo fino generado por el tráfico o la industria, por ejemplo, se encuentre en altas concentraciones a puerta cerrada. Esto se debe a que las partículas de polvo ultrafinas pueden extenderse a lo largo de cientos de kilómetros por todo el mundo y, por lo tanto, también encuentran su camino hacia los edificios donde los efectos de la dilución son menos pronunciados que en el exterior.

Como resultado, cada vez más padres se preocupan por la salud de sus hijos, entre otras cosas debido al aumento de la propagación de enfermedades infantiles como el asma. Si decide comprar su propia casa o instalar nuevas ventanas, con **ACTIVE COATING** está eligiendo una solución preventiva y sostenible para toda la familia y puede dormir más tranquilamente.

La perspectiva: con **PUR** **AIR** hacia un futuro más saludable

Se ha demostrado científicamente que el polvo fino es perjudicial para la salud. Se puede distinguir entre el polvo fino más grueso y el polvo ultrafino. Según los estudios, cuanto más pequeñas son las partículas de polvo, mayor es el riesgo de enfermarse por ellas. Si las pequeñas partículas llegan al torrente sanguíneo, pueden afectar a todos los órganos y, por lo tanto, también dañar el sistema cardiovascular o nervioso. Enfermedades en el tracto respiratorio, Alzheimer, Parkinson, apoplejías, cáncer, diabetes, problemas de embarazo y mucho más están relacionadas con el polvo fino en el aire. Según la Agencia Europea del Medio Ambiente, 66.000 personas mueren prematuramente cada año en Alemania debido a la contaminación. Según las investigaciones actuales, las partículas son el contaminante con los efectos más masivos en la salud mundial.

Es hora, por lo tanto, de actuar, de declarar la guerra al enemigo invisible y de mejorar enormemente la calidad de la atmósfera de la sala con **PUR**  **AIR** gracias al sofisticado sistema de revestimiento de **ACTIVE COATING**. Por un aire fresco y limpio y una mejor salud.
¡Vida consciente hecha fácil!

Puede encontrar más información en www.active-coating.com



LOHR-NEHMER
PUBLIC RELATIONS
since 2001

LOHR-NEHMER PUBLIC RELATIONS GMBH

Prinzregentenplatz 23 · 81675 München · Tel. +49 89-45709595-0 · Fax +49 89-45709595-20

An der Raumbauwerk 34 · 7622

info@LN-PR.com · www.LN-PR.com