

LÍNEA iQ MEGALIT®

LIMPIEZA Y CONSERVACIÓN

RECOMENDACIONES GENERALES:

- La frecuencia de limpieza y conservación depende del sistema aplicado y del uso del lugar;
- Se recomienda utilizar un felpudo con al menos 2 pasos en la entrada del ambiente para eliminar hasta un 80% del residuo de tráfico;
- Recuerda que la limpieza frecuente mejora la apariencia del piso, aumenta la durabilidad y reduce el costo de conservación;
- No utilizar solventes ni derivados de petróleo en la limpieza o eliminación eventual de manchas;
- La limpieza debe realizarse siempre con detergente neutro, ya que otros tipos de productos de limpieza dañan la superficie del piso;
- Para áreas hospitalarias, utiliza un producto específico para asepsia;
- Recomendamos utilizar ruedas de poliuretano con base plana en los muebles, ya que otros tipos de ruedas podrían dañar la superficie;
- El uso de protectores de calzado de algodón reduce la fricción con el piso y puede causar accidentes. Recomendamos usar solo protectores de polipropileno / TNT.

LIMPIEZA INICIAL:

- Para permitir que el adhesivo se seque por completo, realiza la limpieza inicial del piso solo 7 días después de la instalación;
- Elimina todo tipo de suciedad del piso, como arena y polvo, con una escoba de cerdas o un trapeador de polvo;
- Aplica en todo el piso una solución de detergente neutro con un trapeador de agua o una máquina industrial (disco rojo Rubi 3M) con una velocidad de rotación entre 170 y 300 rpm. Utiliza la menor cantidad de agua posible;
- Enjuaga utilizando una escobilla y un paño limpio o un trapeador de agua, y permite que el piso se seque por completo antes de permitir su uso.

LIMPIEZA DIARIA / PERIÓDICA:

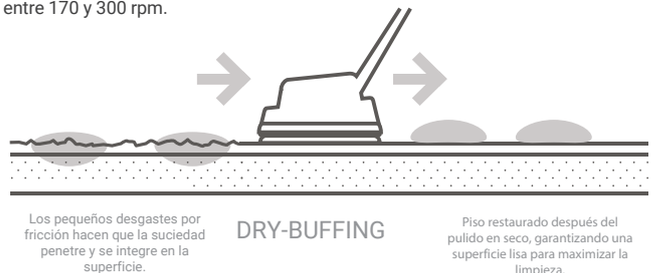
- Elimina todo tipo de suciedad del piso, como arena y polvo, con una escoba de cerdas o un trapeador de polvo;
- Aplica en todo el piso una solución de detergente neutro con un trapeador de agua o una máquina de limpieza industrial de baja velocidad con disco rojo Rubi 3M, a baja velocidad (170 a 300 rpm). Utiliza la menor cantidad de agua posible;
- Enjuaga utilizando una escobilla y un paño limpio o un trapeador de agua, y permite que el piso se seque por completo antes de permitir su uso.

PROCEDIMIENTO ADICIONAL

iQ – Nuevo para siempre:

Para sellar la superficie y proporcionar un brillo ligero, realiza periódicamente el proceso de DRY-BUFFING (sin agua y sin productos químicos) con una máquina de limpieza industrial de baja velocidad en una velocidad de rotación de 250 a 300 rpm, disco rojo Rubi 3M y pasadas cruzadas. Si realizas este procedimiento con frecuencia y de acuerdo con el tráfico del lugar, el piso mantendrá sus características originales. Cuando el desgaste sea visible, el DRY-BUFFING, pulido en seco, es el método más eficiente para restaurar la superficie del piso, incluso para daños más profundos. El momento ideal para pulir en seco es justo después de la limpieza. El mejor resultado se obtiene entre 500 y 1000 rpm utilizando un disco rojo Rubi 3M, sin necesidad de usar ningún producto químico. Cuanto mayor sea la velocidad, mayor será el brillo y la recuperación. Realiza este proceso con frecuencia según el grado de desgaste. El piso restaurado después del pulido en seco garantiza un sellado que deja la superficie como nueva.

Nota: Si has encerado el piso, es imprescindible eliminar la cera antes del proceso de DRY BUFFING. Para ello, es necesario utilizar un removedor específico y un limpiador tipo LT con fibra abrasiva o una máquina de limpieza industrial de baja velocidad con disco rojo Rubi 3M y una velocidad de rotación entre 170 y 300 rpm.



Limpieza Diaria			Procedimiento adicional		
Situación del piso	Tipo de limpiador	Rotación	Necesario	Tipo de limpiador	Rotación
Recién instalado	Baja velocidad	170 - 300 rpm	Pulido y restauración de daños leves	Baja velocidad / dry buffing	250 - 300 rpm
En uso / buen estado	Baja velocidad	250 - 300 rpm	Restauración de superficies muy dañadas	Alta velocidad / dry buffing	500 - 1000 rpm
En uso / encerado	Baja velocidad	170 - 300 rpm	Eliminación de cera	Baja velocidad / removedor de cera	170 - 300 rpm

NOTA: Para todos los procedimientos, utiliza el disco rojo Rubi de la marca 3M.

Para obtener más información, comunícate al **0800 011 91 22**, de lunes a viernes, de 10 a.m. a 4 p.m., o por correo electrónico a: relacionamento@tarkett.com.