

Mopa Sintética

La gama más completa para el mantenimiento de suelos



Descripción de producto

Al utilizar mopas para polvo, se reduce la frecuencia de uso de mopas húmedas, que son más caras.

El proceso es muy eficaz porque los suelos se secan rápidamente, lo que significa que usted puede caminar por ellos inmediatamente después del lavado. Estos trapeadores son también muy ligeros y están listos para su uso inmediato.

No es necesario el uso de productos químicos en el proceso de limpieza, lo que conduce a ahorros de costos y proteger el ambiente.

Cómo utilizar

- Colocar la mopa en su soporte, y proceder a pasarla sobre la superficie a limpiar, en recorridos longitudinales hasta cubrir completamente el área a limpiar.
- Puede emplearse en seco, o con captadores para el polvo.
- Cada vez que notemos que se acumula suciedad en la mopa, procederemos a retirarla. No hacerlo bajará la calidad del mopeado al reducir la superficie de contacto de las fibras con el suelo.
- Cuando este sucia, lavar hasta una temperatura máxima de 60°C (duración aproximada: 50 lavados).
- No usar oxidantes clorados ni detergentes excesivamente alcalinos, pueden acortar la vida útil de la mopa.

Área de aplicación

Ideal para uso en áreas donde los niveles de higiene son cruciales debido a su gran rendimiento en aplicaciones en seco y se necesita una gran cobertura y eficacia para la retención de la suciedad.

Beneficios para el usuario

- ✓ **Efectividad:** Su fibra acrílica les proporciona gran capacidad de carga electrostática con la que captar el polvo más fácilmente. Además, no dejan residuos ni en el suelo ni en el ambiente, ya que limpian a ras de suelo, sin levantar partículas en suspensión.
- ✓ **Comodidad:** Su tamaño y ligereza les otorgan mayor manejabilidad y, por lo tanto, una limpieza más cómoda con el mínimo esfuerzo, especialmente en grandes superficies, donde además, su baja fricción destaca sobre otros utensilios de mopeado similares.
- ✓ **Rapidez:** El uso de las Mopas Sintéticas Vileda requiere de muy poca preparación. Al posibilitar la limpieza incluso en seco, sin captadores de polvo, no deja huellas, lo cual la hace especialmente útil en tareas de mopeado de áreas de tráfico intenso.
- ✓ **Higiene:** Las mopas acrílicas Vileda son mucho más higiénicas que las tradicionales de algodón, que evitan la proliferación de microorganismos, y su diseminación por el medioambiente.

| TSU | Descripción | Color | Medidas | Uds / Pack | Packs / Caja |
|---------|-------------------------------|-------|---------|------------|--------------|
| 101.266 | Mopa Sintética de 60 cm | Azul | 60 cm | 1 | 12 |
| 101.267 | Mopa Sintética de 100 cm | Azul | 100 cm | 1 | 12 |
| 118.085 | Soporte Mopa Sintética 60 cm | - | 60 cm | 1 | 12 |
| 118.086 | Soporte Mopa Sintética 100 cm | - | 100 cm | 1 | 12 |