Gebrauchsanweisung und Pflege der flachen Microfasermopps: F40/F50 und S40/S50 bzw. F40/F50



Die Zusammensetzung des Gewebes:

Weiss: 100% PES micro Grün-weiss: 100% PES micro

Weiss-gelb: 77% PES micro, 23% Polypropylen
Weiss-blau: 90% PES micro, 10% Polypropylen
Weiss-grau: 83% PES micro, 17% Polyamid
Weiss-doppelt blau: 86 % micro, 16% Polyamid

Anwendung:

Die Möppe werden zum täglichen Putzen von allen wasserabweisenden Bodenbelägen bestimmt. Die Möppe mit Polypropylenbürsten werden nur zum Putzen von Keramikbodenbelägen bestimmt.

Die richtige Weise von Moppanwendung besteht in einer imaginären Abschreibung von Nummer Acht auf dem Fussboden. Achten Sie darauf, dass Sie zu jedem Mopp den richtigen Mopphalter (je nach Typ von Befestigen und Moppgrösse) benutzen. Das Benutzen von einem unpassenden Mopphalter kann zu einer Beschädigung oder zum Vernichten des Mopps führen. Das Benutzen von zu viel abgebrauchten Mopps oder ungeeigneten Reinigungschemie führt zur Erniedrigung der Aufräumungsqualität.

Beim Benutzen des richtigen Reinigungswagens wird das Niveau der Arbeitshygiene und Effektivität des Putzens erhöht.

Wartung und Pflege:

Der Mopp sollte nicht sinnlos dem Wirken von chemischen Lösungen ausgesetzt werden. Beim Verwenden von starken chemischen Lösungen waschen Sie den Mopp gleich nach der Arbeit im sauberen Wasser oder waschen Sie den Mopp in der Waschmaschine, sonst kann die Lebensdauer des Mopps erniedrigt werden.

Der Mopp kann auf eine gewöhnliche Weise in einer Waschmaschine auf Temperaturen 60°C bzw. 90°C (es ist nötig mit höherem Schrumpfen zu rechnen) oder man kann den Mopp in sauberem Wasser durchspülen. Beim Waschen verwenden Sie keine Mittel, die Weichmacher enthalten! Beim Durchspülen von Mopps benutzen Sie keine Avivage! Der Mopp sollte nicht gebleicht oder mit Waschmitteln an der Basis von Chlor desinfiziert werden. Nach der Arbeit und nach dem Durchspülen bzw. Waschen lassen Sie den Mopp gründlich trocknen, am besten auf eine natürliche Weise. Im Fall, dass Sie einen Trockner verwenden müssen, trocknen Sie den Mopp bei niedriger Temperatur (cca 40°C). Wenn der Mopp immer nass bleibt, besteht ein Risiko von Schimmel an Moppfasern.

Bemerkung:

Beim Verwenden von bestimmten Putz -und Desinfektionsmitteln kann der Mopp seine Farbe verändern. Diese Veränderung hat keinen Einfluss auf die Moppfunktion und kann kein Grund für Reklamation werden.