

Wasch- und Pflegeempfehlung Wischbezüge

Mit dem folgenden Schreiben möchten wir Ihnen eine Anleitung / Empfehlungen zur Pflege und Waschvorgang von Bezügen geben, um eine möglichst lange und Lebensdauer der Bezüge zu erhalten und ein vorzeitiger Verschleiß vermieden werden kann. Alle Desinfektions-Waschverfahren sind freigegeben, setzen jedoch voraus, dass unbedingt nachfolgende Anweisungen eingehalten werden:

Nur sortenrein Waschen

- um Fussel zu vermeiden
- Bezüge nur sortenrein waschen

Dies bedeutet, dass sie die Mikrofaser-Wischbezüge nicht mit Baumwollbezügen und Tüchern zusammen waschen sollen.

Temperatur

Die Bezüge sind nicht vorgewaschen. Somit müssen die Bezüge vor erstmaligen Gebrauch vorgewaschen werden. Dadurch erhält der Mopp eine ideale Passform und Saugfähigkeit. Zu beachten ist jedoch, dass die maximale Wascht Temperatur 95°C und die empfohlene 60°C.

Dies erhöht deutlich die Lebensdauer Ihres Mopps.

Sofern Desinfektion Waschmittel eingesetzt werden, müssen Temperatur-, Beladungs- und Dosierungsangaben des Waschmittelherstellers befolgt werden!

Keinesfalls darf mit höheren Temperaturen als angegeben gewaschen werden!

Waschmittelverhältnis

sollte 1:5 betragen bzw. den Vorgaben des Waschverfahrens (Verhältnis Waschgut zu Menge Waschmittel) entsprechen.

Diese Anforderung erfüllen im Normalfall nur gewerblichen Waschmaschinen
Haushaltswaschmaschinen sind somit nicht ideal für die Moppwäsche geeignet!

Befüllen der Waschmaschine

Empfehlung 6 Mopp pro kg Füllmengenangabe der Waschmaschine, um einer Überladung vorzubeugen. Eine Überladung führt zu einer Verminderung des Waschergebnisses und letztendlich zu einer Verminderung der

Reinigungsleistung des Bezuges. Durch Überladung wird der Mopp nicht 100% gereinigt und es verbleiben Waschmittelreste, die für eine schlechte Reinigungskraft des Mopps sorgen.

Waschprogramm

Eine Optimierung des Waschergebnisses und damit schonende Behandlung des Waschtexils ergibt sich durch korrektes Vor- und Nachspülen. Das Waschprogramm der Waschmaschine muss daher unbedingt geprüft werden.

Wäsche

Sind Desinfektionsmittel oder mehrere unterschiedliche Chemikalien im Einsatz, so müssen deren Rückstände grundsätzlich aus den Wischmopps ausgespült werden. Dies gilt ebenso nach dem Hauptwaschgang (Waschmittelreste müssen herausgespült werden). Damit wird der Mopp frei von Rückständen wird. Unerwünschte Wechselwirkungen von Reinigungs-, Wasch- und ggf. Desinfektionsmitteln können somit weitestgehend vermieden werden. Rückstände Reinigungswirkung wirken sich negativ auf wie Reinigungsleistung und Lebensdauer des Bezugs aus. Generell ist der Einsatz einer gewerblichen Waschmaschine ratsam.

Parameter für Waschprogramm

Je Spülgang: 3 Minuten bei mittlerem Niveau, Wassertemperatur kalt bis 40°C

Je Schleudergang: 1 Minute bei max. Drehzahl, Endschleudern: 3-6 Minuten bei max. Drehzahl

Sofern keine Desinfektion notwendig ist, sollte auf bleichmittelhaltige Waschmittel verzichtet werden

Achten Sie auf die verwendete Wasserqualität

Beispiel 1: Durch eisenhaltiges Wasser kann die Viskose des Mopp in Verbindung mit Bleichmittel chemisch verseift werden (sog. Xystos). Beispiel 2: Ein hoher Härtegrad des Wassers in Verbindung mit einer Unterdosierung des Waschmittels kann zu Verhärtungen des Deckblatts bzw. Trägermaterials führen.

Kritische Substanzen

Materialverträglichkeit überprüfen um oxidative Schädigungen oder Hydrolyse zu vermeiden

Per Verbindungen und Waschkraftverstärker. Auf die Verwendung chlorhaltiger Wasch-, Reinigungs- und Desinfektionsmittel sollte verzichtet werden, da sie die Lebensdauer der Bezüge stark verkürzen und es zu Materialveränderung führen können.

Trocknung

Maximale Trocknungstemperatur von 80°C sollte nicht überschritten werden, da es ansonsten zu thermischen Schädigungen der Materialien kommen kann. Ebenso sollten die empfohlenen Lademengen des Trockners beachtet werden.

Empfehlung

bügeltrocken, 8 bis 12 % Faserrestfeuchte. Der Einsatz einer Presse zum Trocknen kann bleibende Verformungen verursachen.

Entnahme der Bezüge aus der Waschmaschine

Um eine Verformung der Bezüge zu vermeiden, schlagen wir vor, die Bezüge nach Entnahme aus der Waschmaschine flach aufeinander zu legen.