



Zertifikat-Nr.: 000M009

## PFLEGE- UND REINIGUNGSANLEITUNG FÜR 100 % WOLLTEPPICH

Das gute Aussehen dieses Bodenbelages und seine Werterhaltung hängt wesentlich von seiner sachgemäßen Pflege und Reinigung ab.

### Tägliche Pflege

Hierunter versteht man die regelmäßige und gründliche Entfernung des losen Schmutzes durch Staubsaugen. Besonders wichtig ist die Feststellung, dass das Staubsaugen nur mit einer **glatten Düse** zu erfolgen hat! In keinem Fall einen Bürstensauger verwenden! Auch die Stärke des Saugens sollte nicht über 1300 Watt liegen.

Weiters müssen wir festhalten, dass jeder Reinwollteppich eine leichte Flusenbildung zeigt; es wird dabei das lose Fasermaterial abgegeben. Dies ist kein Fehler am Teppichboden, und wird je nach Pflege und Strapaz immer geringer.

### Grundreinigung

Jeder textile Bodenbelag erfordert über die tägliche Pflege hinaus in gewissen Abständen eine Grundreinigung. Sie wird dann notwendig, wenn der Teppichboden großflächig verschmutzt ist. Das einzig geeignete Verfahren zur Grundreinigung eines Wollteppichbodens ist die **Sprühextraktion**. Entsprechende Geräte gibt es in Drogerien zu mieten. Keinesfalls ist eine Shampooiermaschine zu verwenden, da jede reibende Bewegung zu vermeiden ist.

Als Reinigungsmittel sind nicht alkalische (laugenhaltige) Mittel zu verwenden. Vor der Grundreinigung sorgfältig saugen. Bei allen Naßreinigungsverfahren ist die eingebrachte Flüssigkeit unbedingt durch gründliches und wiederholtes Absaugen weitgehend zu entfernen.

Vor der Wiederbenutzung des Belages muss dieser trocken sein, und durch intensives absaugen von noch vorhandenen Reinigungsmittelrückständen befreit werden.

### Fleckentfernung

Nach bestmöglicher Entfernung des Schmutzes, verbleibende Rückstände nur tupfend und **nicht reibend**, unter Verwendung von etwas Wasser entfernen.

Grundsätzlich ist zu bemerken, dass Wolle eine selbstreinigende Wirkung hat. Dies bedeutet, dass vorhandene Flecken im Laufe der Zeit von selbst verschwinden.

Bei Heranziehung von Fleckenputzmitteln auch hier nicht alkalische Produkte verwenden.