

CARPET SPRAY

Enzymhaltiger Teppichreiniger

Nettoyant de moquettes contenant des enzymes

Es gibt kaum eine Fläche, welche so unterschiedliche und vielfältige Verschmutzungen aufweist wie ein textiler Bodenbelag. **CARPET SPRAY** trägt dem mit einer optimalen Wirkstoffkombination Rechnung.

CARPET SPRAY kann in Verbindung mit verschiedenen Reinigungstechniken angewendet werden:

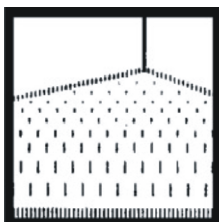
- **Bürstverfahren**
- **Pad-Verfahren**
- **Sprühextraktion**
- **Flecken-Entfernung**

Beim Pad- und Bürstverfahren wird der Teppich nicht durchnässt und ist sofort wieder begehbar.

Die wirtschaftlichste, einfachste und schnellste Variante ist das Bürstverfahren. Gegenüber der herkömmlichen Pulverreinigung benötigt diese Reinigungsart einen wesentlich geringeren Absaugaufwand und ist rückstandsfrei.

Die enthaltenen Enzyme sorgen für die biochemische Spaltung von fett- und stärkehaltigen Anschmutzungen, indem sie diese „verdauen“ und wasserlöslich machen.

Verschiedene „farbige“ Verschmutzungen können nicht durch Tenside oder Enzyme allein entfernt werden, sondern müssen unter Einwirkung von Sauerstoff oxidiert werden. Bei diesem Vorgang entstehen die Endprodukte Kohlendioxid und Wasser. Parallel dazu werden alle Bakterien, Pilze und Viren aufoxydiert. Das Resultat – ein hygienischer Teppich.



*Il n'y a guère une autre surface où se trouvent des salissements aussi variés et divers que sur un revêtement de sols en textile. **CARPET SPRAY** contre avec une combinaison d'agents actifs optimale.*

CARPET SPRAY peut être utilisé avec des techniques de nettoyage très variés:

- **Machine à brosses**
- **Mono-brosses avec pad**
- **Injection/extraction**
- **Détachement**

En utilisant la machine à brosses ou la machine mono-brosses avec pad la moquette n'est pas trempée et par ce fait les surfaces nettoyées sont disponibles de suite.

Le procédé le plus économique, le plus simple et le plus rapide est l'utilisation d'une machine à brosses. En comparaison avec le mode de nettoyage traditionnel avec une poudre, ce procédé nécessite considérablement moins de temps pour l'aspiration et ne laisse pas de résidus.

Les enzymes contenues se chargent de la décomposition biochimique des protéines et des amidons en les "digérant" et en les rendant soluble dans l'eau.

Différentes saletés de "couleur" ne peuvent être enlevées uniquement avec des tensides ou des enzymes, mais doivent être oxydées sous l'influence d'oxygène. Lors de ce procédé se forment les substances finales anhydride carbonique et eau. En même temps tous les bactéries, champignons et virus sont détruits et par ce fait la surface est hygiénique.