

## Produktdatenblatt

### NewPro-Reflex Moppsystem

Das NewPro-Reflex Moppsystem wurde speziell entwickelt, weil auf dem Reinigungswagen oft zu wenig Platz ist. Die vielfältigen Anwendungsmöglichkeiten von Mehr- oder Einwegtüchern stehen im Vordergrund. Dadurch wird die Wassermenge im Gegensatz zum traditionellen Verfahren reduziert. Das bedeutet für Sie, dass Kosten gesenkt werden. Argumente, denen sich eine professionelle Gebäudereinigungsfirma nicht verschließt.

Das NewPro-Reflex Moppsystem ist eine exzellente Innovation. Die einfache Handhabung des Moppsystemes und der Preis machen es für professionelle Reinigungsfirmen interessant.

#### Vorteile

Das NewPro-Reflex Moppsystem ist preiswert und ein Multifunktionsarbeitsgerät mit großem Nutzen. Es sind vier Funktionen in einem, die bestehen: Besenfunktion, Wasserschieber, Putzfunktion sowie Feuchtigkeitsaufnahme. Bedingt durch den Teleskopstiel lassen sich Rückenschmerzen bei richtiger Handhabung der Einstellung vermeiden.

#### Technische Eigenschaften

##### Teleskopstiel:

- 1,0 mm dickes Aluminium mit Kunststoff ummantelt
- Länge 100/180 cm variable auf Körpergröße einstellbar – rückenfreundlich

##### NewPro-Reflex Mopphalter:

- 50 cm mit Universalstielhalter
- 2 Newpro Reflexmopptücher zusätzlich



## Vielfältige Anwendung

Für die Bodenreinigung wird die Reinigungsmethode nach der benötigten Wassermenge und dem Reinigungsmittel dosiert eingesetzt wie z.B.: trocknen, nebelfeucht-, feucht- und nass- wischen.

Beste Reinigungsergebnisse werden erzielt, wenn beim NewPro-Reflex Moppsystem in Achterbewegungen gearbeitet wird (siehe Abbildung).

Das NewPro-Reflex Moppsystem besteht aus hochwertigen und neuen Materialien. Der NewPro-Reflex Mopphalter ist öl-beständig und autoklavierbar (durch Druck befestigt). Es hat keine Klettverschlüsse, durch die Verschmutzungen übertragen werden.

Das NewPro-Reflex Moppsystem ist nicht nur für öffentliche Bereiche einsetzbar, sondern auch sehr gut geeignet für Spezialreinigungen wie Reinraumreinigungen und Krankenhäusern.

Das NewPro-Reflex Moppsystem ist universal einsetzbar:

- hohe Leistung bei niedrigen Kosten.

Das NewPro-Reflex Moppsystem erfüllt auch die höchsten Anforderungen zuverlässig!

## Höhere Arbeitsleistung mit geradem Rücken

Auch bei Spezialaufgaben zeigt das NewPro-Reflex Moppsystem, dass man mit wenigen Veränderungen am Halter des Reflexsystems verschiedene Aufgaben schneller und effizienter bearbeiten kann.

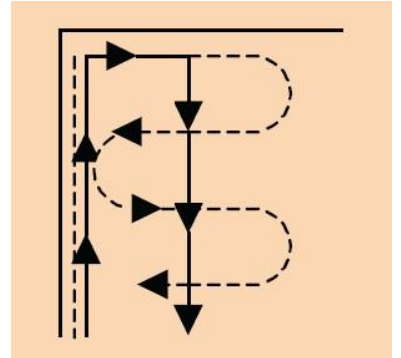
Bei fast jedem Reinigungsauftrag ist mindestens einmal im Monat die Reinigung der Bodenleisten enthalten. Der NewPro-Reflex Mopphalter und das Mopptuch ermöglichen es Ihnen, die Oberseite der Bodenleisten ohne Bücken und Zeitverlust mit dem gleichen Halter zu reinigen.

## Höhere Leistung mit geradem Rücken

### Trockenanwendung

Bei der Trockenreinigung werden zuerst die losen Schmutzteile aufgefegt. Die Fläche wird mit dem Bodentuch oder Trockenmopp in Achterbewegung gereinigt. Bei allen Ebenen Böden können mit dem NewPro-Reflex Moppsystem grober Schmutz wie z.B Sand und Zigarettenkippen auf das Blech gefegt werden. Die Achterbewegung ist nur möglich mit unserem **Zweckschwenkgelenk**.

Das Schwenkgelenk des NewPro-Reflex Mopphalter ermöglicht auch hier die Achter-bewegung. Dies sorgt für größte Effizienz, so wie Sie es auch von dem gewöhnlichen Klappmopphalter kennen. Wenn die groben



Verschmutzungen beseitigt sind, kann man mit einem Mopptuch, wie zum Beispiel dem Reflex Mikro Waffel- und Frottee Mopptuch oder dem Reflex Einwegtuch und dem Reflex Mopphalter trocken gereinigt werden.

Bei der Nebelfeuchtreinigung wird Flüssigkeit mittels einer Sprühflasche direkt auf die Fläche oder den Mopp aufgebracht und anschließend der Boden in 8er-Bewegung gereinigt. Bei angefeuchteten Mopps werden diese entweder direkt aus der Waschmaschine oder vorbehandelt von dem Reinigungswagen genommen und eingesetzt.

Die zum NewPro-Reflex Moppsystem angebotenen Mikromopptücher können auf gleiche Weise wie die existierenden Flachmopps eingesetzt werden. Einfach das Mopptuch an den NewPro-Reflex Mopphalter befestigen, Flüssigkeit aufsprühen und die Fläche in Achterbewegung reinigen.

Die Eigenschaften der NewPro-Reflex Mikromopptücher erlauben es Ihnen die Mopptücher auch am Vorabend mit der geeigneten Reinigungslösung zu imprägnieren. Die Mopptücher werden zusaEimermmengefalted und in einen 6 L Eimer mit Deckel (bis zu 20 Stück) gelegt und mit Flüssigkeit nach Bedarf aufgegossen. Durch die Kapillaren (poröses Material bei dem die Feuchtigkeit nach oben steigt) wird die Flüssigkeit durch alle Mopptücher gleichmäßig verteilt. Die befeuchteten Mopptücher werden im Eimer mit Deckel gelegt und auf dem Reinigungswagen mit dem NewPro-Reflex Mopphalter transportiert. Im Gegensatz zu den gängigen Flachmopps sind sie sehr leicht und sehr Platz sparend. Darüber hinaus kann das NewPro-Reflex Moppsystem natürlich auch mit vorbehandelten Einweg- und Öltüchern verwendet werden.



## Feuchte Anwendung

Bei der Feuchtreinigung werden Mopps direkt aus der Waschmaschine angefeuchtet oder mit Hilfe einer Mopppresse auf dem Reinigungswagen eingesetzt, wo man sie auf den gewünschten Feuchtigkeitsgrad bringt und dann benutzt. Mit der gewünschten Achterbewegung wird die Fläche gereinigt. Benutzte Mopps werden in Moppbeutel gesammelt.



Das NewPro-Reflex Moppsystem erlaubt es Ihnen sofort mit angefeuchteten Mopptüchern zu arbeiten. Sollten Sie am Einsatzort nicht über eine Waschmaschine verfügen, so können Sie die NewPro-Reflex Mikromopptücher auf die geeignete Feuchtigkeit imprägnieren lassen. Alle Mopptücher werden zusammen gefaltet und in einen 6 L Eimer mit Deckel gelegt und mit Flüssigkeit nach Bedarf begossen. Durch die kapillaren Eigenschaften der Mikrofasern wird die Flüssigkeit über alle Mopptücher gleichmäßig verteilt und sind anschließend fertig zur Anwendung.

Die feuchten Mopptücher können Sie einfach in einem Eimer mit Deckel auf dem Reinigungswagen oder zusammen mit dem NewPro-Reflex Mopphalter transportieren. Da die Reflex Mopptücher keine Fransen benötigen, um gut in die Ecken zu gelangen, sind sie leichter und nehmen somit weniger Wasser auf. Nasse Anwendung

Wenn Sie es wünschen, Ihren Mopp Vorort anzufeuchten, so genügt ein 6 L Eimer mit Flüssigkeit. NewPro-Reflex Mopptuch einfach in die Flüssigkeit eintauchen und auswringen. NewPro-Reflex Mopptücher haben keine Taschen und werden somit nicht steif, was eine einfachere Handhabung gewährleistet.

NewPro-Reflex Einwegtücher werden Reinigungsmittelsortiment von NewPro angeboten!

## Nasse Anwendung

Bei der Nassreinigung wird der Unterschied zwischen ein- und zweistufiger Reinigung gemacht. Bei der zweistufigen Reinigung wird die Fläche mit dem leicht ausgewringenen Mopp in der Achterbewegung Vorort gereinigt. Im Falle des gewöhnlichen Flachmopphalters wird ein Bodentuch bei dem zweiten Arbeitsgang um den Halter geschlagen oder gegebenenfalls als Bodenzieher eingesetzt.

Bei der einstufigen Reinigung wird die Trocknung der Bodenfläche durch die Raumtemperatur veranlasst. Bei der Nassreinigung kann das NewPro-Reflex Moppsystem auch mit angefeuchtetem NewPro-Reflex Mikromopptücher eingesetzt werden. Die Reflex Mopptücher nehmen bis zu 1,5 dl Flüssigkeit auf. Die NewPro-Reflex Mopptücher werden gefaltet und in einen auf dem Reinigungswagen vorgesehenen 6 Liter Eimer mit Deckel gelegt und pro Tuch mit 1,5 dl begossen. Die Flüssigkeit verteilt sich schnell über die Tücher und sie können somit schon nach einigen Minuten verwendet werden. Die Flüssigkeit wird so gespeichert, dass die Befeuchtung schon am Vorabend durchführt wird, wenn die Lagerung in einem Eimer mit Deckel erfolgt.

Natürlich können Sie Vorort das NewPro-Reflex Mopptuch in einen 6 L Eimer mit Wasser tauchen, leicht auswringen und dann benutzen.

Mit dem Kunststoffteil des NewPro-Reflex Systems können Sie das Nachtrocknen beschleunigen, in dem Sie die verschmutzte Flüssigkeit gleichzeitig mit dem Mopptuch aufnehmen, welches Sie vorher zum Wischen eingesetzt haben. Da das Mopptuch die Flüssigkeit auf dem Boden zurück lässt, kann die Restmenge mit dem verschmutzten Wasser wieder aufgenommen werden.

Ein zweistufiges Reinigen wird schließlich möglich, weil eine Verwechselung von Mopptuch und Werkzeug nicht gegeben ist.

Das NewPro-Reflex Moppsystem ist geeignet für alle Bodenreinigungsmethoden. Es ist wassereffizient, ökonomisch und schont den Rücken.

## Ergonomie - beste wechselseitige Anpassung zwischen Mensch und Arbeitsbedingungen

Immer mehr rückt die Ergonomie bei der Reinigung in den Vordergrund, weil sie bei den Mitarbeitern durch den Einsatz des NewPro-Reflex Moppsystems keine Rückenschmerzen verursacht und Mitarbeitervertikale Reinigungsfälle verringern werden. Das NewPro-Reflex Moppsystem macht die Bodenreinigung mit geradem Rücken möglich unabhängig von der Reinigungsmethode. Das Bild der Reinigungsfachkraft mit Eimer und Wasser und Mopp gehört der Vergangenheit an. Obwohl unser innovatives NewPro-Reflex Moppsystem auf dem Markt verfügbar ist, wird immer noch nach der alten Methode Wasser mitgeschleppt, welches schon nach kurzem Gebrauch verschmutzt ist. Durch die Vorbefeuchtungsmethode des NewPro-Reflex Moppsystemes wird die Reinigung sauberer durchgeführt. Generell empfehlen wir während der Reinigung mit dem NewPro-Reflex Mopphalter Schutzhandschuhe zu tragen, obwohl eine direkte Berührung mit den benutzten Mopptüchern nicht mehr gegeben ist. Sobald die Clips gelöst werden, fällt das benutzte Tuch vom NewPro-Reflex Mopphalter (effizient, ergiebig und ergonomisch) herab.



## Einsatzbereich

Ob trocken, feucht oder nass, das NewPro-Reflex Moppsystem lässt sich bei jeder Bodenreinigungsmethode einsetzen. Das Gelenk des NewPro-Reflex Mopphalter wurde so entwickelt, dass auch die Reinigung von vertikalen Flächen leicht möglich ist. Mit dem gleichen Halter (Teleskopstiel) können auch oberhalb Reichweite Reinigung vorgenommen werden.

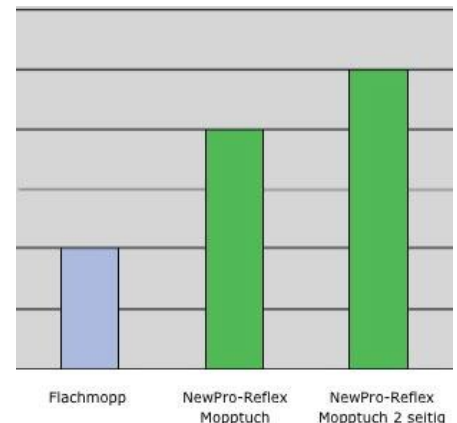
Für die Arbeitspraxis heißt dies, dass die in Achterbewegung durchgeführte Reinigung fließender und mit weniger Anspannung durchgeführt wird, ohne auf den intensiven Kontakt zwischen Mopphalter und Boden zu verzichten.

Mit dem NewPro-Reflex Moppsystem wird zum Vergleich mit dem gewöhnlichen Moppsystem eine 2-fache bzw. 2-einhalbfachere Reinigungsleistung erzielt. Je nach Grad der Feuchtigkeit steigt die Reinigungsleistung mit dem NewPro-Reflex Moppsystem und die Reinigungszeit wird verkürzt.

Neben der Kostenminimierung, die sich direkt aus der effizienteren Anwendung ergeben, bietet das NewPro-Reflex Moppsystem weitere Vorteile.

Die manuelle Bodenreinigung ist die am häufigsten verbreitete Arbeitsmethode. Die Halter werden jeden Tag vielfach eingesetzt und demnach abgenutzt.

Natürlich können Sie Vorort das NewPro-Reflex Mopptuch in einen 6 L Eimer mit Wasser tauchen, leicht auswringen und dann benutzen.



## Anwendung

Bei der Reinigung eines gewöhnlichen Flachmopps ist der Schmutz immer nur an der vorderen Kante zu finden, während der hintere Teil immer sauber bleibt. Dies ist beim NewPro-Reflex Moppsystem nicht so.

Egal, ob Sie beim NewPro-Reflex Moppsystem Einweg- oder Mehrwegmopptücher verwenden, Sie erreichen mindestens das 2 bis 2,5-fache der Reinigungsleistung gegenüber dem gewöhnlichen Flachmopphalter.

## Die Handhabung ist einfach!

### Fertig zum Reinigen mit dem NewPro-Reflex Moppsystem.

Das Mopptuch kann man, wenn gewünscht, auf den Reflex Mopphalter positionieren. Es macht keinen Unterschied, ob das Mopptuch trocken, feucht oder nass ist. Es macht keinen Unterschied, ob ihn als Reflex Frotte- oder Waffelmopptuch oder Einwegtuch für die Reinigung bevorzugen.

Das Mopptuch kann einfach auf den NewPro-Reflex Mopphalter fixiert werden. Dadurch kann erheblich mehr mit dem NewPro-Reflex Moppsystem erreicht werden als mit einem gewöhnlichen Flachmopp, da es nicht immer wieder gereinigt werden muss. Es ist daher effizienter und man benötigt weniger Energie.

Nach dem das NewPro-Reflex Mopptuch komplett benutzt und der Teleskopstiel mit Schnellverschluss gelöst wurde wird der NewPro-Reflex Mopphalter mit dem Tuch über den Moppbeutel gehalten. Die Reflex Clips werden gelockert und das Mopptuch wird ohne direkte Berührung in den Beutel zum Waschen gegeben. Ein neues Mopptuch kann fixiert und der Putzvorgang fortgesetzt werden.

Nach dem das Reflex Mopptuch komplett benutzt und der Teleskopstiel mit Schnellverschluss gelöst wurde wird der Reflex Mopphalter mit dem Tuch über den Moppbeutel gehalten. Die Reflex Clips werden gelockert und das Mopptuch wird ohne direkte Berührung in den Beutel zum Waschen gegeben. Ein neues Mopptuch wird fixiert und man kann den Putzvorgang fortsetzen.

Ob trocken, feucht oder nass; die Anwendung ist gleich einfach und leicht.

Beim Ablegen braucht das Mopptuch nicht berührt werden.

## **Effizient**

### **3E = effizient, ergiebig und ergonomisch**

Das NewPro-Reflex Moppsystem bietet Hochleistung. Obwohl der Reflex Mopphalter nur die Hälfte von einem gewöhnlichen Flachmopphalter wiegt, ist die Berührungsfläche des Kunststoffteils mit dem Mopptuch mindestens 50 mal kleiner. Der Druckpunkt ist daher intensiver. Wenn man aber den Druckpunkt jedoch zur Berührungsfläche umrechnet so bleibt ein äußerst kleiner Reibungswiderstand.

Bei der feuchten Reinigungsmethode wird diese Eigenschaft stärker auftreten. Deshalb wurde die Breite von dem Reflex Moppsystem auf 50 cm und nicht wie herkömmlich auf 40 cm gewählt. Der Reflex Mopphalter passt sich bei der Anwendung mit Einwegtüchern sehr gut an den Untergrund an, wie dies bei der Reinigung von Fliesenböden festzustellen ist.