

## Technische Information/Produktbeschreibung

# Textile Zwischenreinigungen/Garnpadreinigung nach dem SOLUTION-System

Zur Vermeidung von Grundreinigungen, mit entsprechender Feuchtigkeitsbelastung und langer Trocknungszeit, empfehlen sich Zwischen- und Pflegereinigungen. Wenn diese regelmäßig angewendet werden, kann eine Grundreinigung lange hinausgeschoben werden, bzw. es kann darauf verzichtet werden. Unabdingbar sind Zwischenreinigungsverfahren dort, wo auf Nässe, Feuchtigkeit und Trocknungszeiten verzichtet werden muß. Beispiele hierfür sind Doppelböden (EDV- und Elektrokabel im Untergrund); Böden, die mit einem wasserlöslichen Kleber verarbeitet sind; verspannte Böden; textile Böden mit feuchtigkeitsempfindlichen Rücken- ausstattungen, wie Kokos, Jute, Sisal; Böden mit hohen Anteilen an stark feuchtigkeitsaufnehmenden Naturfasern (Wolle) u.ä.

Der Faktor Trocknungszeit ist gleichfalls ein wichtiger Bestimmungsfaktor für die Wahl der Reinigungstechnologie. Hotel, Gastronomie, öffentliche Verkehrsflächen, Krankenhausbereiche u.ä. müssen kurzfristige Wiederbegehbarkeiten gewährleisten. Somit scheidet Nassreinigungen als Möglichkeit aus. Die bekanntesten Zwischenreinigungsverfahren sind Padreinigung und Granulat-/Pulverreinigung. Hierfür bietet unser Haus ideale Lösungen: **SOLUTION Queen-Bonnet, SUPER-PAD CHARLY + SOLUTION Granulat**

## SOLUTION Queen-Bonnet, Garnpad; Queen Bonnet Handschuh

Der Klassiker mit den 4 grünen Streifen in Premiumqualität. Die Standardgröße ist 17 Zoll, ca. 43cm. Die sehr große Robustheit und Standzeit wird durch ein hohes Materialgewicht, feuchtigkeitsaufnehmende Zwischenlage und einer Umnähung im Randbereich gewährleistet. Die grünen Nylonstreifen unterstützen die Reinigung zusätzlich mechanisch, der weiße Faserbereich transportiert neben Schmutz auch Feuchtigkeit. Ein Pad, mit zwei nutzbaren Seiten, reicht je nach Verschmutzungsgrad bis zu 40m<sup>2</sup>. Wenn die Aufnahmefähigkeit erschöpft ist, was sich durch einen deutlich merkbaren zunehmenden Widerstand beim Reinigen zeigt, muß das Pad ausgetauscht werden. Sollte die Standzeit deutlich unterhalb der Richtwerten liegen, ist der Boden zu sehr verschmutzt und eignet sich eigentlich nicht für die Zwischen- bzw. Garnpadreinigung. In der Praxis gibt es jedoch Rahmenbedingungen, s.o., die eine Padreinigung trotzdem notwendig machen. Dann ist ein häufigeres Wechseln der Garnpads notwendig. Auf Nadelfilz- und Kugelnarbböden sollte SOLUTION Queen-Bonnet nicht eingesetzt werden. Hierfür eignet sich SUPER-PAD CHARLY, s. sep. Technische Information, sowie kontrarotierende Walzentechnik in Verbindung mit tensidfreien SOLUTION Teppichboden- und Polsterreinigern. Da mit der Garnpadreinigung keine Tiefenreinigung vorgenommen werden kann, ist eine zusätzliche mechanische Unterstützung sinnvoll, wenn Schmutz aus der Tiefe gelöst werden soll. Hier eignen sich Einscheiben- oder kontrarotierende Walzenmaschinen. Ebenfalls hilfreich als unterstützende Mechanik können SOLUTION Polymikrofaserprodukte bei Lauf-/Gehstraßen (oftmals Faserdefekte) eingesetzt werden. Die wirkungsvolle Feinmechanik streift hierbei den Schmutz von der Faser. Anschließend wird dieser mit dem Garnpad aufgenommen. Übliche Flächenleistungen: 30 – 60 m<sup>2</sup>/ Stunde bei der Reinigung mit SOLUTION Garnpad. Für die Polsterreinigung führen wir ebenfalls Garnpads in kleinen Größen und den Queen Bonnet Handschuh. Bitte anfragen.

### Allgemeine Hinweise:

- o Verwenden Sie Einscheibenmaschinen mit 160-240upm. Keine Igelteller, nur Kurzbündel. Überlappend fahren Wolkenbildung vermeiden, ggf. mit Strichbesen oder Bürstsauger Flor richten, bevor er abgetrocknet ist.
- o Vor Arbeitsbeginn ist Boden und Pad mit SOLUTION Teppichboden- und Polsterreiniger vorzusprühen.
- o Pads sind 60°C waschbar. Keinen Weichspüler verwenden. Neue Pads sind mit 40°C vorzuwaschen. Gewaschene Pads müssen für den nächsten Gebrauch nicht vollständig trocken sein.
- o Perfekte Schmutzaufnahmefähigkeit eines neuen Pads ist erst nach 3-4maligem Waschen erreicht.
- o Übliche Trocknungszeit ca. 30 Minuten. Trocknungseffekt kann durch zusätzliches Abfahren mit trockenem Pad erhöht werden.
- o Vor dem ersten Arbeitseinsatz sind alle Pads zu waschen. Das verfestigt ebenfalls die grünen Fasern im System.

## SOLUTION Glöckner Vertriebs-GmbH

Postfach 15 01 47, D-67026 Ludwigshafen, Tel. 0621/538140, Fax 0621/532915

[www.solution-gloeckner.de](http://www.solution-gloeckner.de), e-mail:info@solution-gloeckner.de