

Technische Information/Produktbeschreibung

SUPERPAD CHARLY® (SPC)

Beschreibung/Eigenschaften:

SUPERPAD CHARLY (SPC) ist ein neuartiges patentiertes Pad für die textile **Grund- und Zwischenreinigung**. Der besondere Aufbau mit mehreren Funktionslagen (Sandwichaufbau) und hoch-tief-strukturierter Spezialfaser bietet beste Reinigungsmechanik. **Der integrierte Saugkern garantiert permanente Wiederverwendung**, da das Pad in einer **Presse ausgepresst** werden kann. Es wird üblicherweise für Einscheibenmaschinen mit Umdrehungszahlen zwischen 160-240 upm eingesetzt. Der Padaufbau ist extrem robust.

Anwendung/Untergründe/Größen:

SPC kann auf textilen Oberflächen, wie Velours (bis ca. 5mm Florhöhe), Schlinge, Kugelgarn, Nadelfilz, Sisal eingesetzt werden. Größen=43 cm (17 Zoll) und 33 cm (13 Zoll).

Chemieeinsatz:

Super-Pad CHARLY benötigt aufgrund seiner Saugkernstruktur besondere, tensidfreie Reinigungsprodukte, die ausschließlich als Vorsprühmittel eingesetzt werden. Dies hat den Vorteil, dass nur geringe Feuchtigkeitsmengen aufgebracht werden, Durchnässung vermieden wird und der Trocknungsprozeß schneller ablaufen kann. In der textilen Reinigung sind dies CHARLY Super-Teppichreiniger und Charly Superteppichreiniger **[HD]** (für starke Verschmutzungen auf synthetischen Belägen). Alternativ können auch andere tensidfreie SOLUTION Teppichreinigungsprodukte eingesetzt werden. **Bitte beachten Sie: Andere, insbesondere tensidhaltige Produkte, zerstören die Funktionsweise des Pads. Stark saure Reiniger (z.B. pH 1-2) können bei längerer Einsatzdauer die Saugkernstruktur des Pads angreifen.**

Gebrauchsanweisung:

Vor dem ersten Einsatz in Waschmaschine bei 40°C ohne Waschmittel durchwaschen, um es flexibler zu machen. Unterhaltswäsche nach Bedarf. Dann mit max. 60°C und Vollwaschmittel, ohne Weichspüler, waschen. Das System besteht aus zwei Pads, die immer im Wechsel eingesetzt werden können, in Verbindung mit einem **Doppelfahreimer**. Ein Pad liegt immer zur Aufbereitung in einem mit klarem Wasser gefüllten Eimer des Doppelfahreimers. Bevor es zur Nutzung eingesetzt wird, kommt es in die Korbpresse, wo es mindestens zweimal unter Wendung ausgepresst wird. Mittels des Pressvorganges wird der Feuchtigkeitsgrad des SPC bestimmt. **Somit ist ein Pad immer im Reinigungseinsatz, während das andere Pad immer in einem Eimer des Doppelfahreimers zur Aufbereitung liegt.** Die Aufbereitung ist notwendig, um den Saugkern in Verbindung mit der speziellen Reinigungskemie die notwendige Zeit zur Schmutzlösung/Entspannung zu geben.

Besondere Hinweise:

SPC ist ein Pad zur Feuchtreinigung. Es bindet Nässe, sowie Schmutz. Bei der Reinigung textiler Beläge darf die Einscheibenmaschine nur zum Anfahren kurzzeitig auf das Pad gestellt werden. Ansonsten drückt das Gewicht Schmutz und Nässe in den Untergrund, wenn die Maschine nicht arbeitet. Gleiches gilt für das Abstellen der Maschine. Es ist ebenfalls empfehlenswert, nicht von den Randbereichen aus beginnend zu reinigen, sondern von der Raummitte, dies bringt ein homogeneres Feuchtigkeitsbild. Die Begehbarkeit nach einer textilen Reinigung liegt je nach eingesetztem Feuchtigkeitsgrad des Pads 60-90 Minuten, in Abhängigkeit von der Luftfeuchtigkeit. **Das Pad sollte nach einer Einsatzzeit von einer Woche ohne Weichspülereinsatz in der Maschine gewaschen werden. Ebenso bei hartnäckigen Schmutzresten.** Sollten Florreste o. Flusen sich im Pad festgesetzt haben, können diese einfach ausgebürstet werden. SPC benötigt aufgrund seiner Rückenstruktur einen voll funktionsfähigen Treibteller, der ausreichend Haftung bietet. Nach mehrmaligem Einsatz wird SPC etwas flexibler/weicher. Es verliert an Härte und kann dann noch besser ausgepresst werden. **Bei Reinigung von Veloursböden ergeben sich Wolkenbilder (analog Garnpadreinigung). Diese sollten vor vollständiger Bodenaustrocknung mit Florbürste oder Bürstsauger wieder in Form gebracht werden.** Auf Flowtexbelägen (PP-Kurzfaser) sollte aufgrund des Widerstandes eine leichtere Maschine verwendet und die Pads feuchter eingesetzt werden.

Flächenleistung/Haltbarkeit/Aufbewahrung/Sonstiges:

Bei nicht überbauten, freien Flächen sind Flächenleistungen von über 100m²/Stunde realisierbar. Die Haltbarkeit eines Padsystems kann in der textilen Reinigung über 20.000m² liegen. Starke mechanische Beanspruchungen reduzieren die Haltbarkeit. Für SPC wurde speziell eine Kunststoffbox mit Luftlöchern entwickelt. Das Pad benötigt längere Zeit, um vollständig trocken zu werden. Deshalb muss permanente Luftzufuhr gewährleistet sein, um Stockflecken o.ä. zu vermeiden. Alle Angaben beruhen auf praktischer Erfahrung. Eigenversuche sind durchzuführen.

Ergänzt wird das Standardsystem durch das Charly Feinreinigungs- und Trocknungspad. Damit werden die Reinigungsergebnisse bei Laufstraßen, Stuhlrollenflächen, Fleckenbilder u.ä. weiter verbessert und die Trocknungszeiten wesentlich reduziert.

SOLUTION Glöckner Vertriebs-GmbH

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

www.solution-gloeckner.de, e-mail: info@solution-gloeckner.de 10/15