

## **Pads und Zubehör**

Professionell reinigen,  
pflegen und sanieren



# Pads und Zubehör

## Böden professionell reinigen, pflegen und sanieren




















Ob Grundreinigung, Pflegefilmsanierung, Cleanern, Nassscheuern oder Polieren – für alle Böden und gängigen Reinigungsmaschinen, Auwatec bietet für nahezu jede Anwendung das passende Pad und Zubehör an. Mit unseren Eigenmarken **JANEX** und **Juwex®** profitieren Sie vom technologischen Know-how und unserer Erfahrung in der Verarbeitung und Veredelung hochwertiger Pads.

## Pads und Zubehör

Inhaltsverzeichnis	Seite
Inhaltsverzeichnis	3
Anwendungsempfehlungen	4
Symbolerklärungen	8
Nachhaltig und wirtschaftlich	9
Größentabelle Pads	10
Haftbeläge	11
Full Cycle Pads	12
Super Pads & Normal Pads	14
Abrasiv Pads	18
Maroon Pads, Maroon X-treme Pads und Maroon Eco Prep Pads	20
Flamingo Pads	22
Rasen Pads	23
Melamin/PU Pads	24
Mikrofaser Pads/Bonnet Pads/CaP Pads	28
Juwex® Pads	30
High Speed Pads	34
SmartScrub™ Pads	36
Schleifmittel	38
Flex Scrub™ Brush Pads	40
Zubehör	42

# Anwendungsempfehlungen









## Linoleum/PVC/Vinyl/Gummi – ohne Struktur

Reinigungsmethode	Produktfinder	Unsere Empfehlung
<b>Grundreinigung / Entschichten</b>	 Super Pad schwarz <b>S.17</b>  Abrasiv Pad <b>S.18</b>  Maroon Pad <b>S.20</b>	 Maroon Pad <b>S.20</b>
<b>Pflegefilmsanierung</b>	 Super Pad blau <b>S.16</b>	 Super Pad blau <b>S.16</b>
<b>Intensivreinigung</b>	 Super Pad grün <b>S.17</b>  Komb-X Pad <b>S.26</b>	 Komb-X Pad <b>S.26</b>
<b>Unterhaltsreinigung</b>	 Super Pad rot <b>S.16</b>  Flamingo Pad <b>S.22</b>  HD+ Pad <b>S.27</b>	 HD+ Pad <b>S.27</b>
<b>Politur - Glanz bis 350 U/Min.</b>	 Super Pad weiss / beige <b>S.16</b>  Juwex® 44 <b>S.32</b>  Smart Scrub™ Pad <b>S.36</b>	 Smart Scrub™ Pad <b>S.36</b>
<b>Politur - Glanz ab 350 U/Min.</b>	 HS-Pads <b>S.34/35</b>	 HS-Pads <b>S.34/35</b>
















## Gummi

Reinigungsmethode	Produktfinder	Unsere Empfehlung
<b>Renovieren in 3 Stufen</b>	 Juwex® blau <b>S.32</b>  Juwex® gelb <b>S.32</b>  Juwex® grün <b>S.32</b>	 Juwex® Pads <b>S.32</b>


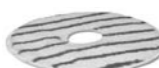




## Linoleum/PVC/Vinyl/Gummi/Sportboden

Reinigungsmethode	Produktfinder	Unsere Empfehlung
<b>Intensivreinigung</b>	 Super Pad rot <b>S.16</b>  HD+ Pad <b>S.27</b>	 HD+ Pad <b>S.27</b>
<b>Unterhaltsreinigung</b>	 Flamingo Pad <b>S.22</b>  Melamin Pad <b>S.24-27</b>	 Flamingo Pad <b>S.22</b>
<b>Politur - Glanz</b>	 Super Pad weiss <b>S.16</b>  Smart Scrub™ Pad <b>S.36</b>	 Smart Scrub™ Pad <b>S.36</b>











## Linoleum/PVC/Vinyl/Gummi – mit Struktur

Reinigungsmethode	Produktfinder	Unsere Empfehlung
<b>Grundreinigung / Entschichten</b>	 Flex Scrub™ Brush schwarz <b>S.41</b>	 Flex Scrub™ Brush schwarz <b>S.41</b>
<b>Intensivreinigung</b>	 Flex Scrub™ Brush grün <b>S.40</b>  Rasenpad <b>S.23</b>	 Rasenpad <b>S.23</b>
<b>Unterhaltsreinigung</b>	 Flex Scrub™ Brush rot <b>S.40</b>  Super Pad rot <b>S.16</b>	 Flex Scrub™ Brush <b>S.40</b>
<b>Politur - Glanz bis 350 U/Min.</b>	 Super Pad weiss/beige <b>S.16</b>  Juwex® 44 <b>S.32</b>  Smart Scrub™ Pad <b>S.36</b>  HS-Pads <b>S.34/35</b>	 Smart Scrub™ Pad <b>S.36</b>
<b>Politur - Glanz ab 350 U/Min.</b>	 HS-Pads <b>S.34/35</b>	 HS-Pads <b>S.34/35</b>

## Keramikfliesen – glasiert und unglasiert














Reinigungsmethode	Produktfinder	Unsere Empfehlung
<b>Intensivreinigung</b>	 Komb-X Pad S.26  Pads grau S.29	 Komb-X Pad S.26
<b>Unterhaltsreinigung</b>	 Melamin Pad S. 24-27  Mikrofaser Pad S.28	 Melamin Pad S.24-27

## Epoxidharzboden













Reinigungsmethode	Produktfinder	Unsere Empfehlung
<b>Grundreinigung / Entschichten</b>	 Super Pad schwarz S.17  Abrasive Pad schwarz S.18	 Super Pad schwarz S.17
<b>Intensivreinigung</b>	 Super Pad grün S.17  Flex Scrub™ Brush grün S.40  Komb-X Pad S.26	 Super Pad grün S.17
<b>Unterhaltsreinigung</b>	 Super Pad rot S.16  Flex Scrub™ Brush rot S.40	 Super Pad rot S.16

## Naturstein, Marmor und Beton Boden – nicht beschichtet/nicht lackiert

Reinigungsmethode	Produktfinder	Unsere Empfehlung
<b>Grundreinigung</b>	 Juwex® rot S.32	 Juwex® rot S.32
<b>Intensivreinigung</b>	 Juwex® blau S.32  Flex Brush™ Brush grün S.40  Komb-X Pad S.26	 Juwex® blau S.32

Reinigungsmethode	Produktfinder	Unsere Empfehlung
<b>Unterhaltsreinigung</b>	 Juwex® gelb S.32  Melamin Pad S.24-27  Flex Scrub™ Brush rot S.40	 Juwex® gelb S.32
<b>Politur - Glanz</b>	 Juwex® grün S.32	 Juwex® grün S.32
<b>Renovieren in 4 Stufen</b>	 Juwex® rot S.32  Juwex® blau S.32  Juwex® gelb S.32  Juwex® grün S.32	 Juwex® Pads S.32
<b>Kristallisation</b>	 Stahlwolle Pad S.39	 Stahlwolle Pad S.39

## Holzboden, Parkett

Reinigungsmethode	Produktfinder	Unsere Empfehlung
<b>Schleifen - grob</b>	 Doppelseitiges Schleifpapier S.39	 Doppelseitiges Schleifpapier S.39
<b>Schleifen - fein</b>	 Schleifgitter S.39  Maroon Pad S.20	 Schleifgitter S.39
<b>Ölen</b>	 Normal Pad beige S.17  Super Pad beige S.16	 Super Pad beige S.16
<b>Unterhaltsreinigung*</b>	 HD+ S.27  Mikrofaser-pads .28/29  Power Clean HD S.29	 HD+ Pad S.27

\*ACHTUNG bitte wenig Flüssigkeit zur Reinigung verwenden. Es besteht die Gefahr, dass der Boden aufschwimmt. Nach der Reinigung soll der Boden nur noch Nebelfeucht hinterlassen werden.

# Teppichboden/Textile Bodenbeläge

Reinigungsmethode	Produktfinder	Unsere Empfehlung
Teppichreinigung	  Teppichpad CaP <b>S.29</b> Mikrofaser Pads <b>S.28</b>	 Teppichpad CaP <b>S.29</b>





Alle Pads in unserem Lieferprogramm haben jeweils einzigartige Unterschiede im Vergleich zu den anderen Pads. Vorteile und Anwendungsempfehlungen finden Sie nachfolgend erklärt. Die Vorteile sind den jeweiligen Pads passend zugeordnet. So finden Sie schnell das passende Pad für Ihre Anwendung:

## Symbolerklärungen

### Eigenschaften

-  Auf unebenem Boden mit Fugen
-  Für överschmutzte Böden
-  Mit wenig Chemie
-  Beidseitig verwendbar
-  Auf Sportböden
-  Anwendung mit viel Wasser
-  Recycling Material
-  Hohe Wirtschaftlichkeit
-  Lange Haltbarkeit

### Maschinentypen

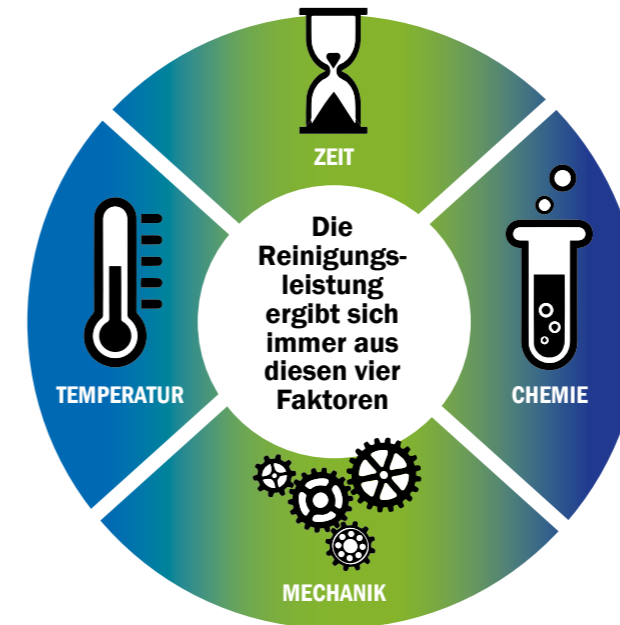
-  Einscheibenmaschine bis 350 U/Min
-  Geeignet für mehr als 350 U/Min
-  Mit Exzenter Maschine
-  Mit Reinigungsautomaten



**Nachhaltig  
UND  
wirtschaftlich**

## Wesentliche Gesichtspunkte bei der Arbeit mit Reinigungspads:

**Die Reinigungsleistung ergibt sich immer aus der perfekten Kombination aus 4 Faktoren:**



Durch verbesserte Maschinenteknik, wie sie zum Beispiel bei Orbital- und Exzenter Maschinen zum Einsatz kommt, können die Faktoren Zeit und Chemie wesentlich reduziert werden. Dadurch ergeben sich signifikante Kosteneinsparungen bei gleichem Reinigungsergebnis.

Die Anforderungen an die Verschleißfestigkeit der verwendeten Pads erhöht sich durch den Einsatz von Orbital- und Exzenter Maschinen. Spezialpads für diese Anwendung sind jeweils separat gekennzeichnet.

  
SEHR GUTES  
REINIGUNGSERGEBNIS

  
SEHR  
UMWELTFREUNDLICH





# Lieferbare Padgrößen

# Haftbeläge

## Pads, rund

- |                |              |
|----------------|--------------|
| ○ 6" 152 mm    | ○ 17" 430 mm |
| ○ 6,5" 165 mm  | ○ 18" 460 mm |
| ○ 7" 180 mm    | ○ 19" 480 mm |
| ○ 7,75" 200 mm | ○ 20" 510 mm |
| ○ 8" 205 mm    | ○ 21" 530 mm |
| ○ 9" 225 mm    | ○ 22" 560 mm |
| ○ 10" 255 mm   | ○ 23" 585 mm |
| ○ 10,5" 265 mm | ○ 24" 610 mm |
| ○ 11" 280 mm   | ○ 27" 685 mm |
| ○ 12" 305 mm   | ○ 28" 710 mm |
| ○ 13" 325 mm   |              |
| ○ 13,5" 340 mm |              |
| ○ 14" 355 mm   |              |
| ○ 15" 380 mm   |              |
| ○ 16" 410 mm   |              |

## Pads, rechteckig

- |                |
|----------------|
| ▭ 350 x 200 mm |
| ▭ 425 x 260 mm |
| ▭ 457 x 305 mm |
| ▭ 485 x 335 mm |
| ▭ 510 x 356 mm |
| ▭ 550 x 350 mm |
| ▭ 610 x 356 mm |
| ▭ 710 x 356 mm |

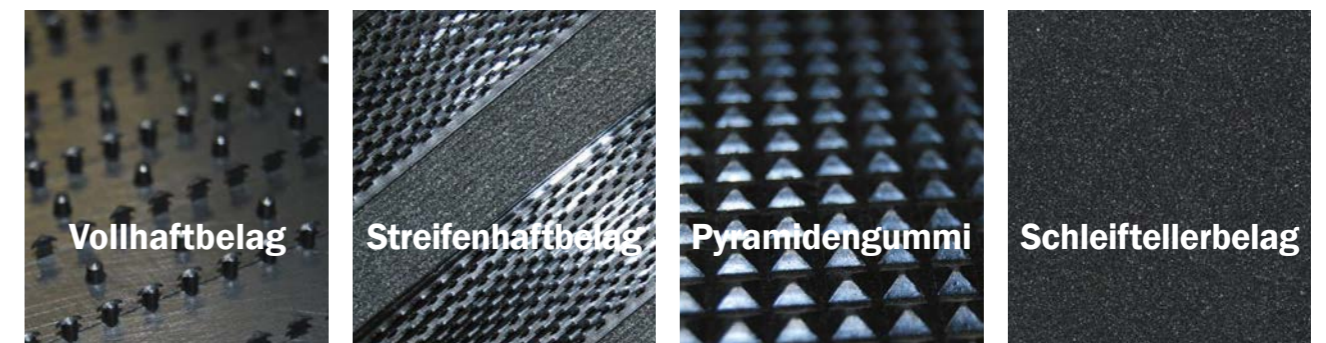
## Hand Pads

- |                |
|----------------|
| ▭ 250 x 115 mm |
|----------------|

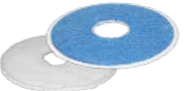
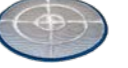





Weitere Größen auf Anfrage erhältlich.

## Wir empfehlen folgende Haftbeläge:

Welcher Haftbelag für welches Pad geeignet ist, kann den Angaben auf den jeweiligen Seiten entnommen werden.



Der Haftbelag des verwendeten Treibtellers sorgt für die bestmögliche Kraftübertragung der Maschine auf die zu reinigende Fläche. Grundsätzlich empfehlen wir die folgenden Kombinationen:

Haftbelag	Produktfinder
<b>Vollhaftbelag</b>	Universeller Vollhaftbelag passend für nahezu alle Padanwendungen.
<b>Streifenhaftbelag / Klett</b> für glatte Flächen	 Mikrofaser Pad  CaP Pad
<b>Short-Trim Brush</b> für unebene Flächen z.B. Fliesen mit Fugen	 Textile Pads wie Mikrofaser
<b>Schleiftellerbelag</b>	 Schleifgitter  Doppelseitiges Schleifpapier
<b>Pyramidengummi</b>	 Doppelseitiges Schleifpapier Körnung grober als 40
<b>Filz</b> doppelseitiges Schleifpapier Körnung grober als 40	 Doppelseitiges Schleifpapier Körnung grober als 40

Alle genannten Haftbeläge finden Sie in unserem Online Shop. Sollte der benötigte Treibteller für Ihre Maschine nicht angeboten werden, kontaktieren Sie bitte unser Verkaufsteam.



Unser komplettes Pad Sortiment finden Sie in unserem Online Shop. Siehe hier [www.auwatec.de](http://www.auwatec.de) oder scannen Sie den nebenstehenden QR Code mit Ihrem Handy.

Scanne mich!

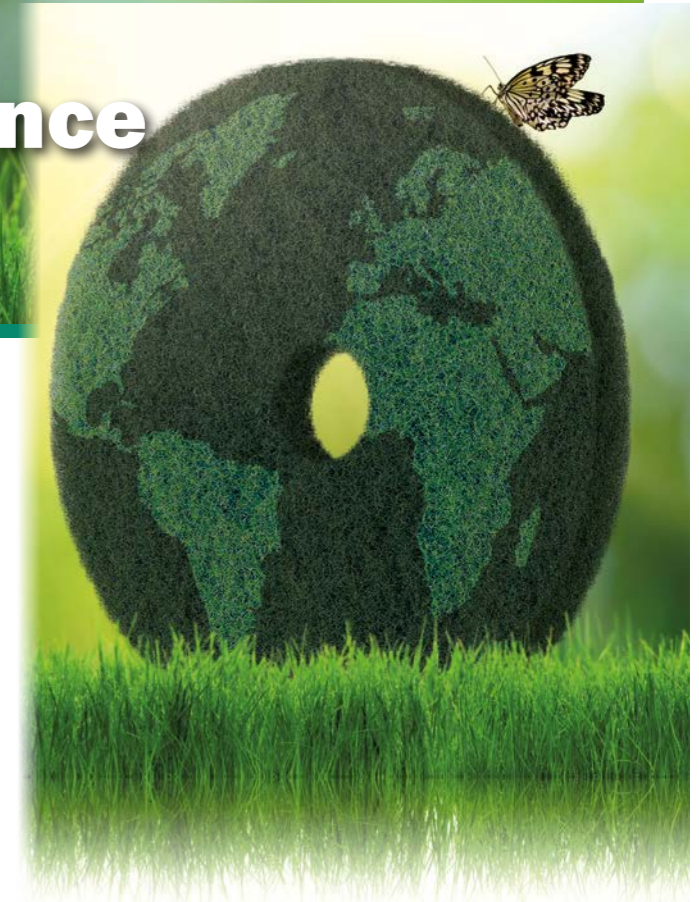


# Full Cycle Pads™ 100% Recycling-PET – 100% Performance



## Full Cycle Pads™

- schneller biologisch abbaubar
- hohe Performance
- hohe Standzeiten
- für alle Böden geeignet



### Keine Kompromisse

Ökologie und Nachhaltigkeit haben ihren Preis? Nein! Reinigungsleistung, Schmutzaufnahme und Standzeiten erfüllen höchste Ansprüche. Und das zu einem wettbewerbsfähigen Preis. Mit Full Cycle™ Floor Pads machen Sie keine Kompromisse.

Full Cycle™ Floor Pads sind in den Größen von 5 bis 28 Zoll und für alle gängigen Einscheibenmaschinen (bis zu 3.000 U/Min.) erhältlich.

Erfahren Sie mehr:  
[www.americofullcycle.com](http://www.americofullcycle.com)

**JANEX®**  
powered by **americo**



Full Cycle™ Floor Pads sind zu 100 % aus wiederverwerteten Kunststofffasern. Durch ihre spezielle Rezeptur aus Recycling-PET und wasserbasierten Harzen zersetzen sie sich schneller als herkömmliche Pads. Unabhängige Labortests\* zeigen, dass Full Cycle™ Floor Pads innerhalb von 14 Monaten nach der Entsorgung bis zu 90 % biologisch abgebaut werden. Bei herkömmlichen Pads sind es im gleichen Zeitraum nur etwa 7 %.

\*Labortests nach ASTM-Standard D5511. Der biologische Abbauprozess verläuft unter Laborbedingungen schneller als auf der Deponie. Unter natürlichen Bedingungen ist die vollständige Zersetzung der Full Cycle™ Floor Pads und anderer Kunststoffmaterialien von verschiedenen Umweltfaktoren (u.a. Mikroorganismen) abhängig.





## Hohe Schmutzkapazität – lange Einsatzzeiten!

### Optimale Performance! Bei jedem Anwendungsfall – auf jedem Boden

Ob Polieren, Unterhaltsreinigung, Intensivreinigung oder Grundreinigung – Janex Super Pads, für jede Anwendung das passende Pad!

Janex Super Pads bestehen aus Nylon oder Polyester. Die Pads sind durchgehend gekörnt und erreichen dadurch eine lange Haltbarkeit gepaart mit einer durchgängig guten Reinigungsleistung. 100 % Reinigungsleistung werden bis zur vollständigen Abnutzung des Pads erreicht. Es entstehen weniger Ausfallzeiten durch wenige Wechsel des Pads. Rüstkosten werden auf ein Minimum reduziert.

### So erkennen Sie den Unterschied:

Unterschiede in der Qualität sind bei Super Pads und insbesondere bei Maschinenpads zwischen den Herstellern nicht immer auf den ersten Blick zu erkennen. Die Unterschiede treten erst zu Tage, wenn die Pads bereits eine gewisse Zeit im Einsatz waren und die Schleifkörner an der Oberfläche verschlissen sind. Ist das Pad nicht durchgehend gekörnt, fällt die Reinigungsleistung und Performance des Pads rapide ab und das Pad reinigt nicht mehr, sondern schmiert und verteilt den Schmutz. Nicht so bei den Janex Super Pads! Die durchgehende Körnung garantiert nahezu 100 % Reinigungsleistung bis zur vollständigen Abnutzung des Pads.

Ein weiteres Qualitätsmerkmal ist die Schmutzaufnahme. Im Vergleich zu vermeintlich günstigeren Pads, punkten die Janex Super Pads mit einer sehr hohen Schmutzaufnahmefähigkeit. Im Preis-Leistungs-Vergleich stellen sich die Janex Super Pads gerne jedem anderen vergleichbaren Maschinenpad auf dem Markt.

Anhand der Farbe der Janex Super Pads kann der Nutzer die Abrasivität und die vorgesehene Anwendung erkennen. Die Pads gibt es in verschiedenen Farben hell (weiß) bis dunkel (schwarz). Dabei gilt die Faustregel: Je dunkler, desto aggressiver!



## Ein System für jeden Boden und jede Pad Anwendung



Full Cycle® Product



Weitere Informationen finden Sie im AWT-Onlineshop <https://www.auwatec.de>

## Optimale Performance bei jedem Anwendungsfall!

# JANEX®

### Maschinenempfehlung:



### Eigenschaften:



## Allgemeine Hinweise

JE HELLER DAS SUPER-PAD, DESTO WEICHER UND JE DUNKLER DAS SUPER-PAD, DESTO HÄRTER UND ABRASIVER!

### Einsatz

	Linoleum	Polyolefin/PVC	Gummi	Kunstharz	Holz	Stein	Naturstein	Kork/Parkett
Polieren	●●	●●	●●	●●	●●	●●	●●	●●
Nassscheuern	●●	●●	●●	●●	●●	●●	●●	●●
Cleanern	●	●	●	●	●	●	●	●
Pflegefilmsanierung	●	●	●	●	●	●	●	●
Grundreinigung	●	●	●	●●●	●	●	●	●

**25 mm**

**Beide Seiten**  
Padgewebe ist durchgängig mit Körnungspartikeln versehen, Einsatz beidseitig.

**Höchst wirtschaftlich**  
Beste Reinigungsergebnisse bei maximaler Nutzungsdauer.

**Extra Volumen**  
Große Aufnahmefähigkeit, optimale Standzeit und extra Effizienz.



# Super Pads



<b>Farbe</b>	weiß
<b>Körnung</b>	keine
<b>Material</b>	recycelte Polyesterfaser
<b>Stärke</b>	25 mm/extra dick
<b>Innenloch</b>	Ø 85 mm
<b>Beidseitig</b>	Ja
<b>Anwendung</b>	Politur/Trockenpolitur
<b>Boden</b>	Linoleum, Polyolefin/PVC, Gummi, Kunstharz, Holz, Stein, Naturstein, Kork/Parkett

Hoher Glanz beim Trockenpolieren

## Super Pad – weiß

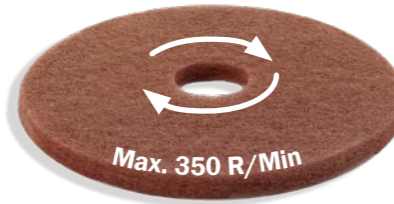


Das weiße Janex Super Pad wurde speziell für die manuelle Trockenpolitur entwickelt. Beschichtete Böden können in einem Arbeitsgang poliert werden. Stumpfe oder neu beschichtete Böden erstrahlen nach der Anwendung wieder wie neu. Zudem kann das Pad zum Einarbeiten von Öl und Wachs in Holzböden verwendet werden. Frei von Schleifkörnern. Sanfte Politur ohne Beschädigungen und Kratzer. Kann auch trocken angewendet werden.

<b>Farbe</b>	beige
<b>Körnung</b>	keine
<b>Material</b>	recycelte Polyesterfaser
<b>Stärke</b>	25 mm/extra dick
<b>Innenloch</b>	Ø 85 mm
<b>Beidseitig</b>	Ja
<b>Anwendung</b>	Einarbeitung von Öl
<b>Boden</b>	Linoleum, Polyolefin/PVC, Gummi, Kunstharz, Holz, Stein, Naturstein, Kork/Parkett

Sanfte Politur

## Super Pad – beige



Das beige Janex Super Pad dient zum Polieren von Böden mit weicher Beschichtung. Leichte Verschmutzungen können einfach entfernt werden. Das Pad kann zum Einarbeiten von Öl und Wachs in Holzböden verwendet werden. Enthält sehr feine Schleifkörper. Sanfte Politur ohne Beschädigungen und Kratzer.

<b>Farbe</b>	rot
<b>Körnung</b>	keine
<b>Material</b>	recycelte Polyesterfaser
<b>Stärke</b>	25 mm/extra dick
<b>Innenloch</b>	Ø 85 mm
<b>Beidseitig</b>	Ja
<b>Anwendung</b>	Reinigung
<b>Boden</b>	Linoleum, Polyolefin/PVC, Gummi, Kunstharz, Holz, Stein, Naturstein, Kork/Parkett

Entfernt leichte Kratzspuren und Schmutz

## Super Pad – rot

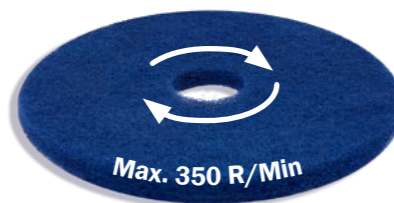


Das rote Janex Super Pad wird zur täglichen Unterhaltsreinigung eingesetzt. Absatzstriche und leichte Verunreinigungen werden zuverlässig entfernt. Das Pad erzeugt einen leichten Glanz auf dem Boden. Es enthält sehr feine Schleifkörper und erzielt eine gute Reinigungswirkung. Die Pads können mit allen handelsüblichen Reinigungsmitteln angewendet werden.

<b>Farbe</b>	blau
<b>Körnung</b>	Schleifkörper mittlerer Abrasivität
<b>Material</b>	recycelte Polyesterfaser
<b>Stärke</b>	25 mm/extra dick
<b>Innenloch</b>	Ø 85 mm
<b>Beidseitig</b>	Ja
<b>Anwendung</b>	Reinigung
<b>Boden</b>	Linoleum, Polyolefin/PVC, Gummi, Kunstharz, Holz, Stein, Naturstein, Kork/Parkett

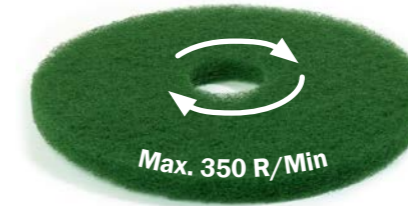
Reinigt stark verschmutzte Oberflächen effektiv + Trockenfilmsanierung

## Super Pad – blau



Das blaue Janex Super Pad ist für die Unterhalts-, Intensiv- und Zwischenreinigung auf unempfindlichen Hartböden entwickelt worden. Es wird hauptsächlich bei der Reinigung von Natur-, Kunststein- und Gummiböden verwendet. Des Weiteren kann es zur Trockenfilmsanierung eingesetzt werden. Das Pad reinigt stark verschmutzte Oberflächen effektiv und gründlich. Es enthält Schleifkörper mittlerer Abrasivität für eine effektive Schmutzentfernung. Die Pads können mit allen handelsüblichen Reinigungsmitteln angewendet werden.

## Super Pad – grün



<b>Farbe</b>	grün
<b>Körnung</b>	Schleifkörper mittlerer Abrasivität
<b>Material</b>	recycelte Polyesterfaser
<b>Stärke</b>	25 mm/extra dick
<b>Innenloch</b>	Ø 85 mm
<b>Beidseitig</b>	Ja
<b>Anwendung</b>	Reinigung
<b>Boden</b>	Linoleum, Polyolefin/PVC, Gummi, Kunstharz, Holz, Stein, Naturstein, Kork/Parkett

Unterhaltsreinigung & Intensivreinigung

Das grüne Janex Super Pad hat sich zur Unterhalts- und Intensivreinigung auf unempfindlichen Hartböden bewährt. Es entfernt hartnäckige Verschmutzungen auf PVC- und Linoleum-Böden. Das Pad reinigt stark verschmutzte Oberflächen effektiv und gründlich. Es enthält Schleifkörper mittlerer Abrasivität für eine effektive Schmutzentfernung. Die Pads können mit allen handelsüblichen Reinigungsmitteln angewendet werden.

<b>Farbe</b>	braun
<b>Körnung</b>	Schleifkörper grober Abrasivität
<b>Material</b>	recycelte Polyesterfaser
<b>Stärke</b>	25 mm/extra dick
<b>Innenloch</b>	Ø 85 mm
<b>Beidseitig</b>	Ja
<b>Anwendung</b>	Grundreinigung
<b>Boden</b>	Linoleum, Polyolefin/PVC, Gummi, Kunstharz, Holz, Stein, Naturstein, Kork/Parkett

entfernt hartnäckige Verschmutzungen, alte Pflegefilme sowie andere Rückstände

## Super Pad – braun



Mit dem braunen Janex Super Pad kann eine effektive Grundreinigung auf allen unempfindlichen Hartböden durchgeführt werden. Hartnäckige Verschmutzungen, alte Beschichtungen und Pflegefilme sowie nahezu alle anderen Rückstände auf unempfindlichen Hartböden werden schnell und gründlich entfernt. Es enthält Schleifkörper mit grober Abrasivität, entfernt alte Pflegefilme und hat starke Abrasivität. Die Pads können mit allen handelsüblichen Reinigungsmitteln angewendet werden.

<b>Farbe</b>	schwarz
<b>Körnung</b>	Schleifkörper sehr grober Abrasivität
<b>Material</b>	recycelte Polyesterfaser
<b>Stärke</b>	25 mm/extra dick
<b>Innenloch</b>	Ø 85 mm
<b>Beidseitig</b>	Ja
<b>Anwendung</b>	Reinigung
<b>Boden</b>	Kunstharz, Holz, Stein, Naturstein, Kork/Parkett

Entfernt alte Pflegefilmbeläge und Beschichtungen

## Super Pad – schwarz



**Schwarze Super Pads sind zu soft?**  
Auf der nächsten Seite finden Sie unsere Abrasiv Pads mit maximaler Reinigungsleistung für die härtesten Reinigungs- und Entschichtungsarbeiten!

Bei dem Janex Super Pad schwarz handelt es sich um das Pad mit der höchsten Schleifleistung im Janex Standard Pad Sortiment. Es kann für die gleichen Anwendungen wie das braune Pad eingesetzt werden. Weiterhin erbringt es ausgezeichnete Reinigungsergebnisse bei der Reinigung von Beton- und Industrieböden. Es enthält Schleifkörper mit sehr grober Abrasivität und entfernt alte Pflegefilme. Die Pads können mit allen handelsüblichen Reinigungsmitteln angewendet werden.

## Pad Alternativen in unserem Online Shop:

### Normal Pads

Normal Pads gleichen in ihren Eigenschaften, Zusammensetzung und der Reinigungsleistung den Super Pads. Die Dicke der Normal Pads beträgt 11 mm. Normal Pads sind als runde Bodenreinigungspads und als Handpads verfügbar.

### Floorida Pads

Floorida Pads ist die Weber Eigenmarke für preisbewusste Kunden. Das Material für die Floorida Pads wird aufgrund unserer langjährigen Erfahrung im Bereich der Herstellung von Reinigungspads hergestellt. Die Eigenschaften entsprechen denen der Janex Super Pads wie sie oben beschrieben werden.

# Abrasiv Pads

JANEX®

### Maschinenempfehlung:



### Eigenschaften:



Full Cycle® Product

## Abrasiv Pads zur effizienten Entfernung von Versiegelungsschichten

Nutzung mit wasserbasierten Bodenreinigungslösungen, um abgenutzte und verschmutzte Versiegelungen oder alte Pflegefilme zu entfernen. HiAbrasive Pads können auch auf stark verschmutzten Böden mit harten Oberflächen wie Beton mit den passenden Reinigungsmaschinen und Schrubbmachines eingesetzt werden. Ideal für die Nutzung bei Maschinengeschwindigkeiten bis zu 350 U/Min.

## Schleifen/Entschichten

Bodenpad	HP 500	HiPro	Titan Black	Black
Sehr aggressiv – für die schwierigsten Entschichtungsarbeiten	✓			
Unempfindlich gegen intensive Chemikalien	✓			
Hochleistungs Entschichter		✓		
Entfernt Beschichtung schnell und einfach		✓		
Für die Entfernung von lackierten Beschichtungen bestens geeignet			✓	
Offene Padstruktur erleichtert Padsauggewicht			✓	
Entschichtung allgemein				✓
Günstige Entschichtungsoption				✓

## Hohe Abrasionsfähigkeit – extra langlebig!

### Eigenschaften

HiAbrasive Pads sind aus Polyesterfasern in einer offenen Struktur von nichtverwebtem Gewebe konstruiert. Im gesamten Gewebe sind Schleifpartikel verteilt, die an den Fasern mit sehr haltbaren Klebstoffen verklebt sind.

### Gebrauchsanweisung

Zur Vermeidung von Beschädigungen des Bodenbelags sollte der Boden vor der Durchführung der Grundreinigung besenrein sein.

Maximale Aggressivität

<b>Farbe</b>	grau
<b>Körnung</b>	sehr hohe Abrasivität
<b>Material</b>	recycelte Polyesterfaser
<b>Stärke</b>	25 mm
<b>Innenloch Ø</b>	85 mm
<b>Beidseitig</b>	Ja
<b>Anwendung</b>	Grundreinigung
<b>Boden</b>	unempfindliche Bodenbeläge wie Naturstein, Beton, Terrazzo
<b>Verwendung</b>	nass

### Titan



Das Titan Black Pad ist speziell für die rauesten Entschichtungsarbeiten entwickelt. Es kann mehrere Lagen Beschichtung in einem Arbeitsgang entfernen. Der überlegene Widerstand gegen chemische Reiniger macht das Pad sehr langlebig.

<b>Farbe</b>	schwarz
<b>Körnung</b>	sehr hohe Abrasivität
<b>Material</b>	recycelte Polyesterfaser
<b>Stärke</b>	25 mm
<b>Innenloch Ø</b>	85 mm
<b>Beidseitig</b>	Ja
<b>Anwendung</b>	Grundreinigung
<b>Boden</b>	unempfindliche Bodenbeläge wie Naturstein, Beton, Terrazzo
<b>Verwendung</b>	nass

### Dominator Hi Pro



Das HiPro Pad ist ideal für die gründliche und tiefgreifende Entschichtung. Es entfernt hartnäckige Schmutzschichten und alte Beschichtungen. Der Einsatz führt zu schnellen Ergebnissen und macht das Dominator Pad damit zu einer sehr wirtschaftlichen Option.

Aggressiv

<b>Farbe</b>	schwarz
<b>Körnung</b>	sehr hohe Abrasivität
<b>Material</b>	recycelte Polyesterfaser
<b>Stärke</b>	25 mm
<b>Innenloch Ø</b>	85 mm
<b>Beidseitig</b>	Ja
<b>Anwendung</b>	Grundreinigung
<b>Boden</b>	unempfindliche Bodenbeläge, wie Naturstein, Beton, Terrazzo
<b>Verwendung</b>	nass

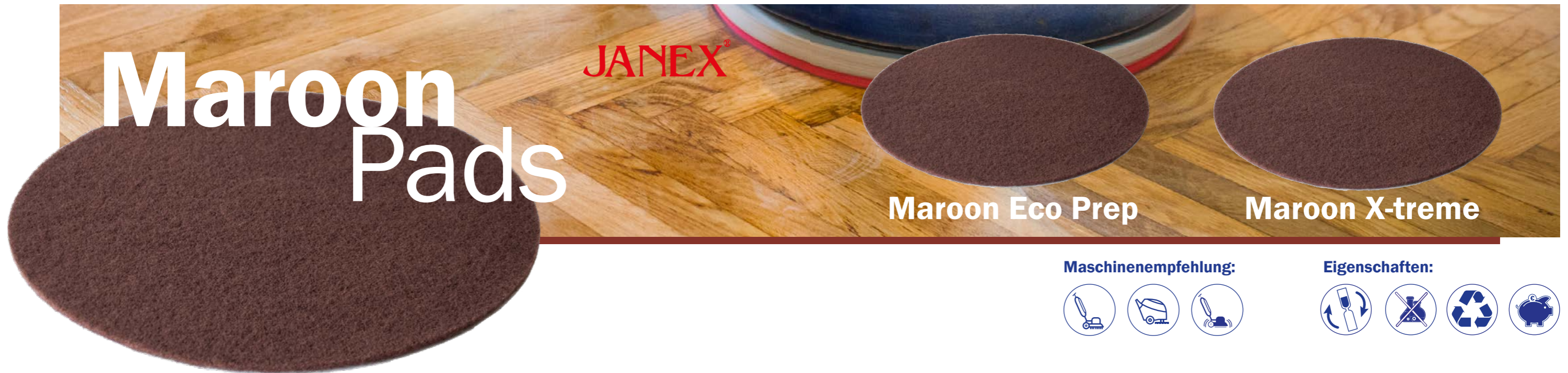
### HP 500



Das HP 500 Pad besteht aus Polyesterfasern, die in einer offenen Vliesstruktur verarbeitet wurden. Schleifpartikel sind durch das ganze Gewebe verteilt und mit einem sehr haltbaren Klebstoff angebracht. Dieses Pad hat einen sehr hohen Anteil an abrasiven Schleifmitteln und eine überragende chemische Resistenz.



Weitere Informationen finden Sie im AWT-Onlineshop <https://www.auwatec.de>



**Maschinenempfehlung:**



**Eigenschaften:**



## Maroon Pads

### Hochleistungs-Bodenrestaurierungspads

**Ideal für anspruchsvolle Holzfußboden-reparaturen zum schnellen Entfernen von Beschichtungen von Fußböden wie Vinyl, Terrazzo und Holz**

Zur Entfernung abgenutzter oder verschmutzter Bodenbeläge und Versiegelungen. Die Pads werden zusammen mit einer wasserabweisenden Abbeizerlösung verwendet. Sie können ebenso zum Reinigen stark verschmutzter Böden mit harter Oberfläche, wie Beton, verwendet werden. Zum Einsatz auf Einscheibenmaschinen und Schrubbmachines.

## Grundreinigung ohne Chemie!

Ideal für Maschinen mit Drehzahlen bis 350 U/Min. Die Maroon Pads können nass oder trocken eingesetzt werden. Wir empfehlen die Verwendung des Maroon Pads mit Wasser und ohne Chemie. Bei hartnäckigen Beschichtungen kann zusätzlich Chemie verwendet und/oder das Maroon X-treme Pad eingesetzt werden. Besonders effektiv können die Maroon Pads in Verbindung mit Orbital- oder Exzenter-Maschinen, wie der CT Q! eingesetzt werden. Beim Trockenschleifen bitte unbedingt eine Staubabsaugung verwenden. Dadurch werden gesundheitsgefährdende Stäube nicht in die Raumluft freigesetzt.

<b>Farbe</b>	maroon
<b>Körnung</b>	sehr hohe Abrasivität
<b>Material</b>	recycelte Polyesterfaser
<b>Stärke</b>	11 mm
<b>Innenloch</b>	
<b>Beidseitig</b>	Ja
<b>Anwendung</b>	Grundreinigung
<b>Boden</b>	unempfindliche Bodenbeläge wie Naturstein, Beton, Terrazzo
<b>Verwendung</b>	nass/trocken

### Maroon Eco Prep



Maroon Pads können nass oder trocken eingesetzt werden. Die Verwendung des Maroon Pads mit Wasser und ohne Chemie ist empfohlen. Bei hartnäckigen Beschichtungen kann zusätzlich Chemie verwendet und/oder das Maroon X-treme Pad eingesetzt werden. Besonders effektiv können die Maroon-Pads in Verbindung mit Orbital- oder Exzenter-Maschinen eingesetzt werden.

<b>Farbe</b>	maroon
<b>Körnung</b>	sehr hohe Abrasivität
<b>Material</b>	recycelte Polyesterfaser
<b>Stärke</b>	11 mm
<b>Innenloch</b>	
<b>Beidseitig</b>	Ja
<b>Anwendung</b>	Grundreinigung
<b>Boden</b>	unempfindliche Bodenbeläge wie Naturstein, Beton, Terrazzo
<b>Verwendung</b>	nass/trocken

### Maroon X-treme



Das Maroon X-treme Restaurationspad kann nass oder trocken für das Entfernen von alter Beschichtung auf nahezu allen widerstandsfähigen Bodenbelägen eingesetzt werden. Im Vergleich zu den Maroon Eco Prep Pads, ist die X-treme Variante aggressiver und auch für die anspruchsvollsten Reinigungsfälle die richtige Wahl. Die Haltbarkeit des Materials ist länger und die Abnutzung erfolgt gleichmäßiger. Das Material ist dichter zusammengesetzt und enthält mehr Schleifpartikel.



Full Cycle® Product



Weitere Informationen finden Sie im AWT-Onlineshop <https://www.auwatec.de>

**Wir empfehlen bei der Anwendung ein zweites Maroon Pad zwischen Treibteller und Haftbelag zu platzieren. Dadurch ist der Treibteller besser vor Beschädigungen geschützt.**



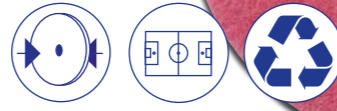
# Flamingo Pads

# Rasen Pads

### Maschineneempfehlung:



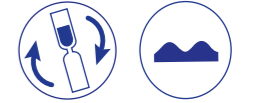
### Eigenschaften:



### Maschineneempfehlung:



### Eigenschaften:



## Flamingo Pads

Flamingo Pads werden in der maschinellen Unterhaltsreinigung eingesetzt. Sie werden nass und optional mit Reinigungs-Chemie verwendet.

Flamingo Pads eignen sich zur Unterhaltsreinigung von Linoleum, PVC oder Kautschukböden. Insbesondere sind sie sehr gut für die Reinigung von Sportböden geeignet. Ideal für die Nutzung mit Schrubbautomaten (bis 1.000 U/Min.).

## Ideal für die tägliche Unterhaltsreinigung!

Der robuste Aufbau und die offene Struktur ermöglichen optimale Reinigungsleistungen auf allen Hartböden. Leichte Verschmutzungen und Kratzspuren, wie schwarze Absatzstriche, werden zuverlässig in einem Arbeitsgang beseitigt. Flamingo Pads bereiten den Boden für die Politur vor.

## Rasen Pads

Das Rasenpad ist ein Bodenreinigungspad mit Bürst-Eigenschaften. Ideal für die Reinigung von tiefen Fugen und unebenen Bodenoberflächen mit unvergleichbaren Ergebnissen. Empfohlen für den Einsatz auf Maschinen bis zu 500 U/Min. Das Rasen Pad vereint schrubben und bürsten in einem Pad. Dies spart den Einsatz von unterschiedlichen Reinigungswerkzeugen und damit Zeit.

## Für strukturierte und unebene Böden

Das Rasenpad reinigt effektiv mit nur Wasser oder Neutralreiniger.

Rasen Pads sind nicht laminiert. Das erlaubt den ungehinderten Durchfluss von Wasser oder Reinigungsflüssigkeit, wenn eine Schrubmmaschine zum Einsatz kommt. Die Konstruktion ohne Abnäher, ermöglicht Reinigungskraft von Rand zu Rand. Das Pad ist für gefugte Fliesenböden, Terrazzo und Beton ideal.

<b>Farbe</b>	pink
<b>Eigenschaft</b>	geringe Abrasivität
<b>Material</b>	recycelte Polyesterfaser
<b>Stärke</b>	25mm/extra dick
<b>Innenloch</b>	Ø 85 mm
<b>Beidseitig</b>	Ja
<b>Anwendung</b>	Reinigung, entfernt Verschmutzungen, Kratzspuren & Absatzstriche in einem Arbeitsgang
<b>Boden</b>	Linoleum, PVC, Beton, Kautschukböden, Sportböden
<b>Maschine</b>	Reinigungsautomat, Scheuersaugmaschine
<b>Verwendung</b>	nass/trocken

### Flamingo Pad



Die offene Struktur des Flamingo Pads ermöglicht optimale Reinigungsleistungen. Leichte Verschmutzungen, wie schwarze Absatzstriche, werden zuverlässig in einem Arbeitsgang beseitigt. Flamingo Pads im Einsatz zur Vorbereitung für die Politur.

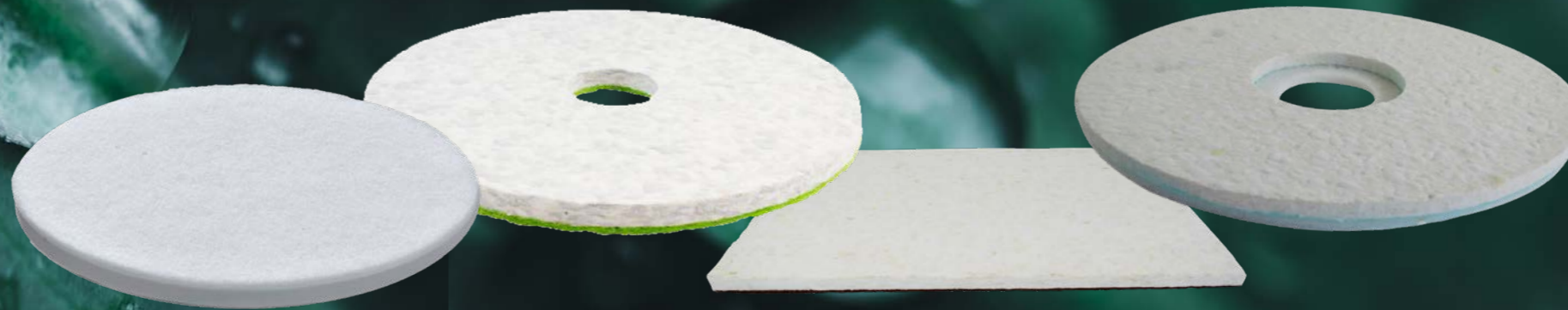
<b>Farbe</b>	grün
<b>Eigenschaft</b>	geringe Abrasivität
<b>Material</b>	recycelte Polyesterfaser
<b>Stärke</b>	20 mm
<b>Beidseitig</b>	Nein
<b>Anwendung</b>	Reinigung von Terrazzo, Beton, in Fugen und unebenen Böden
<b>Maschine</b>	Reinigungsautomat, Scheuersaugmaschine
<b>Verwendung</b>	nass/trocken

### Rasen Pad



Das Rasen Pad ist aus robustem langlebigen Rasenmaterial zusammengestellt und leistet beste Reinigungsergebnisse. Es eignet sich ideal für die tägliche Unterhaltsreinigung mit Reinigungsautomaten. Das Rasen Pad bietet eine lange Haltbarkeit, in Verbindung mit einer durchgängig guten Reinigungsleistung.

# Melamin Pads



## Melamin Pads

Für die Herstellung der Janex Melamin Pads werden ausschließlich qualitativ hochwertige Materialien verwendet. Die patentierte Materialzusammensetzung der Komb-X, HD+ und Orbo+ Pads garantiert beste Reinigungsergebnisse, bei gleichzeitig geringerem Verschleiß im Vergleich zu Standard Melamin- und Melaminmixpads.

- Wirtschaftlich – geringer Verschleiß, weniger Chemieinsatz und Vermeidung oder Verzögerung von Grundreinigungsarbeiten führen zu einer unmittelbaren Kostenersparnis.
- Patentierte Materialzusammensetzung bei den Komb-X, HD+ und Orbo+ Pads. Der Melamin-Schaum reinigt und nimmt den Schmutz auf. Der PU-Schaum bindet die Materialien aneinander, sorgt so für eine lange Haltbarkeit des Materials und vermindert die Aufnahme von Wasser. Bei der Nutzung mit Reinigungsautomaten wird dadurch die Batterie geschont, da weniger Leistung abgerufen werden muss.

## Ideal für Feinsteinzeug und strukturierte Sicherheitsfliesen

- Melamin Pads sind nicht nur ein Problemlöser bei der Entfernung von Grauschleier auf Feinsteinzeug-Fliesen, sondern können generell zur Grund- und Unterhaltsreinigung von wasserbeständigen, elastischen Hartböden eingesetzt werden.
- Gut zur Umwelt – die Pads können komplett ohne Chemie eingesetzt werden. Reinigungschemie kann als Problemlöser bei hartnäckigen Verschmutzungen eingesetzt werden. Bei Bedarf empfehlen wir die Verwendung von tensidfreiem Reiniger.

### Maschinenempfehlung:



### Eigenschaften:



## Melamin & PU Pads im Vergleich

Name	Melamin S-Pad	Melamin W-Pad	Komb-X Pad	HD+ Pad	Orbo+ Pad
<b>Material</b>	Melamin <b>nicht</b> gepresst 10 kg/m <sup>3</sup>	Melamin gepresst 18 kg/m <sup>3</sup>	Melamin 70% / PU 30%	Melamin 80 % / PU 20 %	Melamin 80 % / PU 20 %
<b>Konzipiert für den Einsatz</b>	Einscheibenmaschinen	Einscheibenmaschinen	Einscheibenmaschinen	Reinigungsautomaten	Orbital- und Exzenter Maschinen

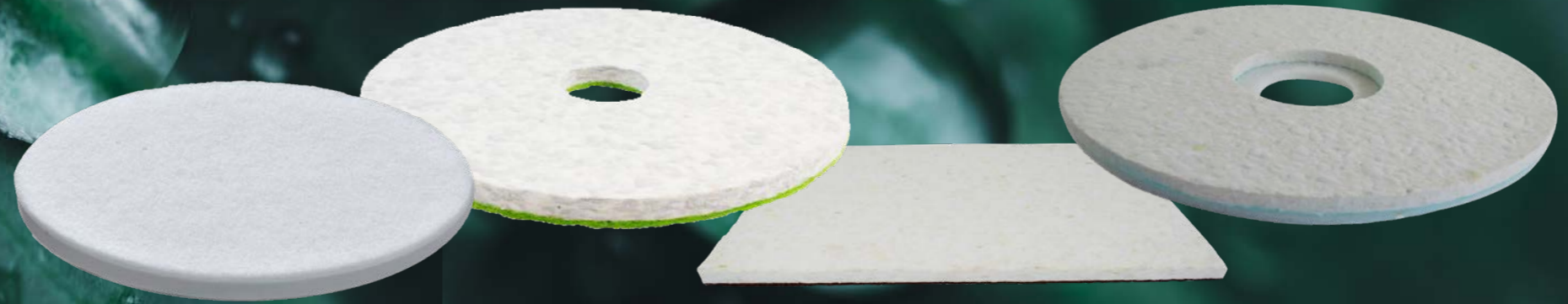
Maximale Umdrehung 350 U/Min.



Eigenschaft	Melamin S-Pad	Melamin W-Pad	Komb-X Pad	HD+ Pad	Orbo+ Pad
<b>Haltbarkeit</b>	✓	✓✓	✓✓✓	✓✓✓✓	✓✓✓✓
<b>Reinigungsleistung</b>	✓✓✓✓	✓✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓
<b>Schmutzaufnahme</b>	✓✓✓✓	✓✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓
<b>Schont die Batterie bei RA</b>	✓	✓	✓✓	✓✓✓	✓✓✓
<b>Anwendung</b>	Grundreinigung	Grundreinigung	Grund- und Unterhaltsreinigung	Unterhaltsreinigung	Grund- und Unterhaltsreinigung



# Melamin Pads

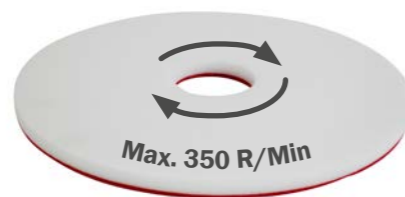


## ANWENDUNG

### Grund- und Intensivreinigung

<b>Farbe</b>	weiß/rot
<b>Material</b>	Melaminschaum Trägermaterial Polyester
<b>Stärke</b>	20 mm
<b>Innenloch</b>	Ø 80/85 mm
<b>Beidseitig</b>	Nein
<b>Anwendung</b>	Reinigung von wasserbeständigen Böden
<b>Verwendung</b>	nass

### Melamin W-Pad



**Melamin W-Pads** – Melamin-Schaum. Durch den hohen Anteil des Melamins ergibt sich eine sehr gute Reinigungsleistung. Die patentierten Pads sind zur Intensivreinigung aller nicht strukturierten und wasserbeständigen Hartböden perfekt geeignet. Im Vergleich zum S-Pad hat das W-Pad eine größere Dichte und damit eine höhere Reibungskraft.

Die Melamin S-Pads finden Sie in unserem Online Shop. Diese haben eine geringere Dichte als die W-Pads und kommen so besser in Fugen und Vertiefungen.

### Maschineneempfehlung:

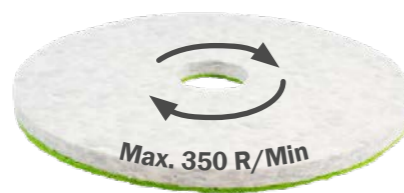


## ANWENDUNG

### Grund- und Intensivreinigung

<b>Farbe</b>	weiß/grün
<b>Material</b>	Melaminschaum mit PU-Schaum
<b>Stärke</b>	20 mm
<b>Innenloch</b>	Ø 80/85 mm
<b>Beidseitig</b>	Nein
<b>Anwendung</b>	Reinigung von wasserbeständigen Böden
<b>Verwendung</b>	nass

### Komb-X Pad



**Komb-X Pads** – eine Materialmischung aus 70% Melamin-Schaum und 30% PU-Schaum. Durch den hohen Anteil des Melamins ergibt sich eine sehr gute Reinigungsleistung. Der PU-Schaum sorgt für perfekten Zusammenhalt und vermindert den Verschleiß. Die patentierten Pads sind perfekt geeignet zur Intensivreinigung aller nicht strukturierten und wasserbeständigen Hartböden. Die Flächen dürfen nicht lackiert sein.

### Maschineneempfehlung:



Weitere Größen und Sonderanfertigungen auf Nachfrage möglich!

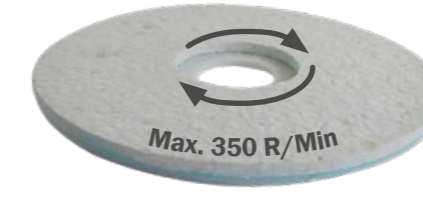
## ANWENDUNG

### Unterhaltsreinigung

**SCHONT DIE BATTERIE – FÜR LÄNGERE LEBENSZEIT**

<b>Farbe</b>	weiß/türkis
<b>Material</b>	Melaminschaum mit PU-Schaum
<b>Stärke</b>	25 mm/ Trägerschicht 10 mm
<b>Innenloch</b>	Ø 80/125 mm
<b>Beidseitig</b>	Nein
<b>Anwendung</b>	Reinigung von wasserbeständigen Böden
<b>Verwendung</b>	nass

### HD+ Pad



**HD+** – zur effektiven Unterhaltsreinigung idealerweise mittels Scheuersaugmaschine. Mit robustem Rückenmaterial, ab Ø 305 mm, rundes Innenloch 85 mm inkl. runde Öffnung im Schaumteil zur einfachen Montage an den Treibteller mit Innenlochhalterung/center-lock. Handelsübliche Größen vorrätig – von 11 Zoll (280 mm) bis zu 21 Zoll (530 mm) VPE: 4 Stück pro Karton.

### Maschineneempfehlung:



## ANWENDUNG

### Grund- und Unterhaltsreinigung

<b>Farbe</b>	weiß/grün
<b>Material</b>	Melaminschaum mit PU-Schaum
<b>Stärke</b>	25 mm /Trägerschicht 1 mm
<b>Beidseitig</b>	Nein
<b>Anwendung</b>	Reinigung, von wasserbeständige Böden
<b>Verwendung</b>	nass

### Orbo+ Pad



**Orbo+** – für Orbital-/Exzentermaschinen. Mit langlebigen Klettücken. Vorrätige Größen: in rechteckiger Form 14 x 20 Zoll, 14 x 24 Zoll, 14 x 28 Zoll, 14 x 32 Zoll – VPE: 4 Stück pro Karton, in runder Form 12 Zoll (305 mm) und 17 Zoll (430 mm) – VPE: 5 Stück pro Karton.

### Maschineneempfehlung:



# Mikrofaser Pads

## Microfaser Pads

Mikrofaser Pads sind für die Reinigung von Feinsteinzeugfliesen und für strukturierte Oberflächen ideal geeignet. Sie lösen Schmutz aus Mikroporen und bieten eine hohe, effektive Schmutz- und Feuchtigkeitsaufnahme. Durch die Anwendung werden Steinböden und Feinsteinzeugfliesen vor Vergrauung geschützt. Die einfache Handhabung wird durch die einfache Reinigung (60°C in der Waschmaschine, ohne Weichspüler, ohne Trockner) ergänzt.

### VORHER NACHHER

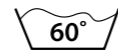
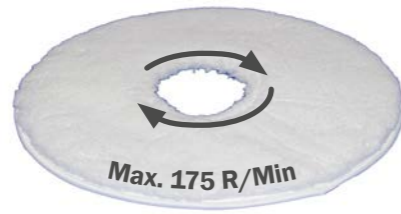


**Farbe** weiß  
**Material** Mikrofaser  
**Stärke** 11 mm  
**Anwendung** Steinböden, Feinsteinzeug  
**Verwendung** nass

#### Einsatzbereich:



## Weiß Niedrigflor



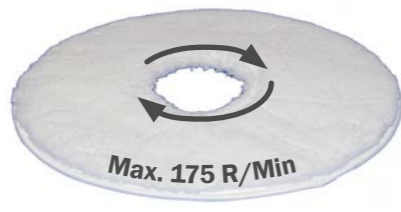
**Material:** Kunstfaser  
Kurze Fasern – für ebene, flache Oberflächen

**Farbe** weiß  
**Material** Mikrofaser  
**Stärke** 11 mm  
**Anwendung** Steinböden, Feinsteinzeug  
**Verwendung** nass

#### Einsatzbereich:



## Weiß Hochflor



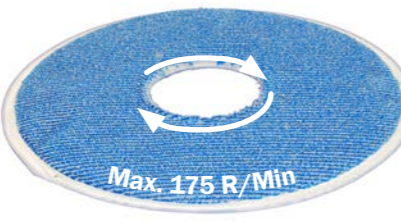
**Material:** Kunstfaser  
Lange Fasern – zum Reinigen von unebenen Oberflächen (z.B. Fliesen mit Fugen)  
Materialstärke: 11 mm

**Farbe** blau  
**Material** Mikrofaser  
**Stärke** 11 mm  
**Anwendung** Steinböden, Feinsteinzeug  
**Verwendung** nass

#### Einsatzbereich:



## Blaue Borste



**Material:** Kunstfaser

## Bonnets

Ideal für Textilbeläge. Die schonenden Reinigungseigenschaften und die einfache Handhabung (einsprühen, Bonnet auf Treibteller platzieren und starten) machen die Bonnets zum idealen Begleiter in der Industrie- und Bodenreinigung.

## Teppichpads CaP

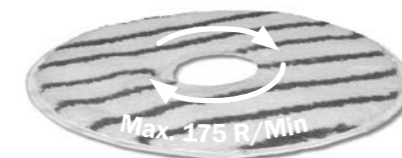
Dieses Pad ist ein neuartiges Pad für die Grund- und Zwischenreinigung von textilen Bodenbelägen. Das Pad wird beidseitig angewendet und bietet beste Ergebnisse bei der Entfernung von groben und feinen Verschmutzungen.

**Farbe** weiß mit grauen Streifen  
**Material** Mikrofaser  
**Stärke** 11 mm  
**Beidseitig** Ja  
**Anwendung** Steinböden, Feinsteinzeug  
**Verwendung** nass

#### Einsatzbereich:



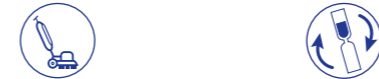
## Graue Padstreifen



**Material:** Kunstfaser, kurze Fasern mit härteren, grauen Streifen – für die intensiven Reinigungsaufgaben  
Materialstärke: 11 mm

**Farbe** weiß mit grünen Streifen  
**Material** Polyester/Rayon  
**Stärke** 25 mm  
**Beidseitig** Ja  
**Anwendung** Teppich-Reinigung  
**Verwendung** nass

#### Einsatzbereich:



## Bonnet – Medium Duty



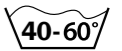
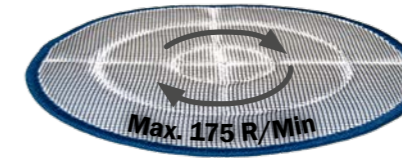
Bonnet Pads werden zum Teppich-Shampoonieren verwendet  
Materialstärke: 25 mm

**Farbe** weiß/grau  
**Material** Polyester  
**Stärke** 11 mm  
**Beidseitig** Ja  
**Anwendung** Teppich-Reinigung  
**Verwendung** nass

#### Einsatzbereich:



## Teppich Pad CaP



**Material:** Kunstfaser  
CaP Pads werden zur Teppichreinigung verwendet. Einzigartige Anwendung durch zwei unterschiedliche Oberflächen: Erste Seite mit Mesh Gitter zur Vorreinigung und dem Entfernen von leichten Verschmutzungen. Zweite Seite zur Feinreinigung.

**Farbe** orange  
**Material** Mikrofaser  
**Stärke** 25 mm  
**Anwendung** Holz- und Parkettböden  
**Verwendung** nass

#### Einsatzbereich:



## Janex Powerclean HD



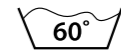
**Material:** Kunstfaser  
Materialstärke: 25 mm

**Farbe** grau  
**Material** Mikrofaser  
**Stärke** 25 mm  
**Anwendung** Holz- und Parkettböden  
**Verwendung** nass

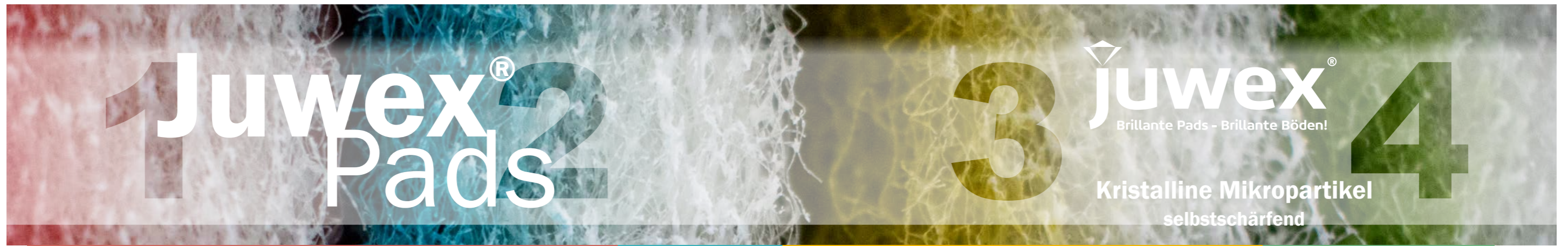
#### Einsatzbereich:



## Janex Powerclean HD



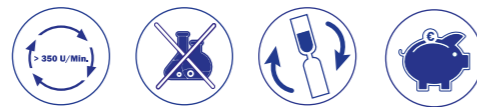
**Material:** Kunstfaser  
Materialstärke: 25 mm



**Maschinenempfehlung:**



**Eigenschaften:**



**EIN System für ALLE Fälle**

**Glänzende Perspektiven – für alle Hartböden!**

Das Juwex System ersetzt Grund- und Sonderreinigungen. Wirtschaftlich, umweltfreundlich und einfach. Juwex® Pads benötigen nur klares Wasser. Dadurch sparen Sie sich die Auswahl und die aufwändige Dosierung chemischer Reinigungsprodukte. Einfacher geht's nicht.

Ob Linoleum oder Beton, PVC oder Kunstharz, Natur- oder Kunststeinfliesen – für alle Hartböden sind Juwex® Pads die perfekte Lösung. Spezielle kristalline Mikropartikel mit hervorragenden abrasiven Eigenschaften sorgen für eine einzigartige Brillanz.

Vier Körnungen mit unterschiedlichen Härtegraden ergeben ein optimal aufeinander abgestimmtes System für die Grund- und Unterhaltsreinigung.

Juwex® wurde speziell für große Flächen in Supermärkten, Einkaufszentren, Flughäfen, Krankenhäusern oder Schulen entwickelt.

Jedes Pad hat eine andere Körnung und erfüllt unterschiedliche Funktionen.

**Vier Pads für jeden Bedarf**

- ideal für stark abgenutzte und verschmutzte Flächen
- beseitigt kleine Kratzer und Verschmutzungen
- für saubere, matte Oberflächen
- ideale Vorbereitung für Behandlung mit Juwex® Pads „Blau“



Full Cycle® Product



Weitere Informationen finden Sie im AWT-Onlineshop <https://www.auwatec.de>

1

Vorbereitung

- ideal für stark abgenutzte und verschmutzte Flächen
- beseitigt kleine Kratzer und Verschmutzungen
- für saubere, matte Oberflächen
- ideale Vorbereitung für Behandlung mit Juwex® Pads „Blau“

grob  
Körnung  
500

2

Reinigung

- entfernt kleine Kratzer und Unebenheiten
- Oberfläche wird geschlossen
- für glatte, saubere und seidenmatte Oberflächen
- ideale Vorbereitung für Behandlung mit Juwex® Pads „Gelb“ und „Grün“

mittel  
Körnung  
1000

3

Politur

- sanftes Polieren
- ideale Vorbereitung für Behandlung mit Juwex® Pads „Grün“

fein  
Körnung  
1500

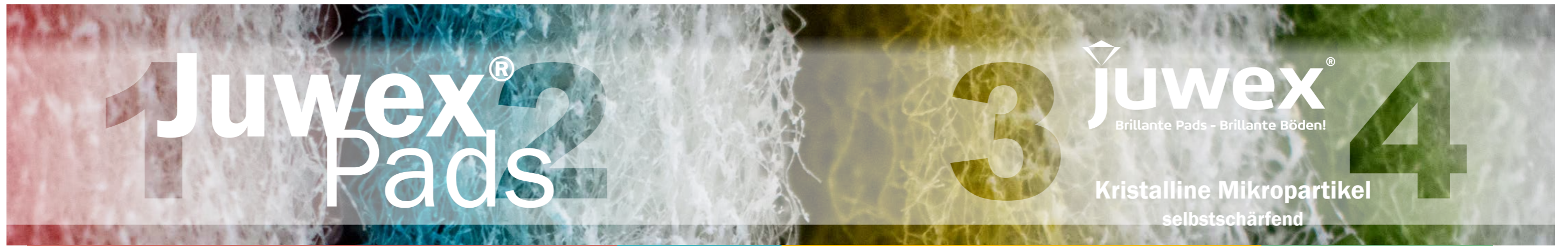
4

Finishing

- für dauerhaften Glanz und Trittsicherheit (bei regelmäßiger Anwendung)
- bei täglicher Anwendung wird der Boden gepflegt und die Politur gleichzeitig verbessert

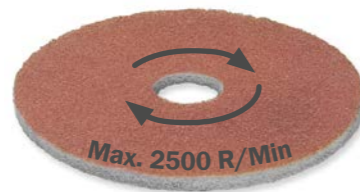
sehr fein  
Körnung  
3000





<b>Farbe</b>	rot
<b>Material</b>	Polyester angereichert mit kristallinen Mikropartikeln
<b>Stärke</b>	25 mm
<b>Anwendung</b>	hartnäckige Flecken effektiv gelöst
<b>Verwendung</b>	nass

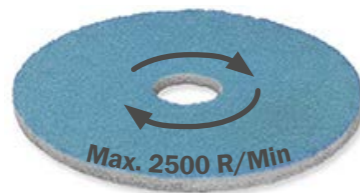
### JUWEX® Pad rot



**Grobe Körnung 500 – Vorbehandlung**  
Bei stark abgenutzten und verschmutzten Flächen ist eine gründliche Vorbehandlung mit roten Juwex® Pads sinnvoll. Durch die grobe Körnung können hartnäckige Flecken effektiv gelöst und entfernt werden. Nach etwa fünf Durchgängen ist die Vorbehandlung abgeschlossen.

<b>Farbe</b>	blau
<b>Material</b>	Polyester angereichert mit kristallinen Mikropartikeln
<b>Stärke</b>	25 mm
<b>Anwendung</b>	entfernt kleine Kratzer und Unebenheiten, Oberfläche wird geschlossen, für glatte, saubere und seidenmatte Oberflächen, ideale Vorbereitung für Behandlung mit Juwex® Pads „Gelb“ und „Grün“
<b>Verwendung</b>	nass

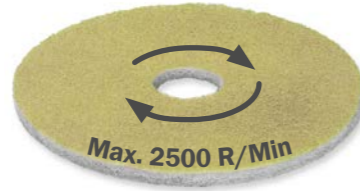
### JUWEX® Pad blau



**Mittel Körnung 1000 – Reinigung**  
Die blauen Juwex® Pads entfernen kleinere Kratzer oder Unebenheiten. Der Boden wird gereinigt und für die Politur vorbereitet. In dieser Zeit erscheint der Boden stumpf. Nach fünf Durchgängen schimmert der Boden seidig matt.

<b>Farbe</b>	gelb
<b>Material</b>	Polyester angereichert mit kristallinen Mikropartikeln
<b>Stärke</b>	25 mm
<b>Anwendung</b>	sanftes Polieren, ideale Vorbereitung für Behandlung mit Juwex® Pads „Grün“
<b>Verwendung</b>	nass

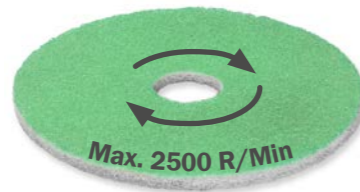
### JUWEX® Pad gelb



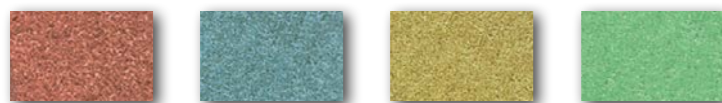
**Fein Körnung 1500 – Politur**  
Mit gelben Juwex® Pads wird der Boden gleichzeitig gereinigt und poliert. Der Boden erhält nach fünf Durchgängen einen edlen Satinglanz.

<b>Farbe</b>	grün
<b>Material</b>	Polyester angereichert mit kristallinen Mikropartikeln
<b>Stärke</b>	25 mm
<b>Anwendung</b>	für dauerhaften Glanz
<b>Verwendung</b>	nass

### JUWEX® Pad grün



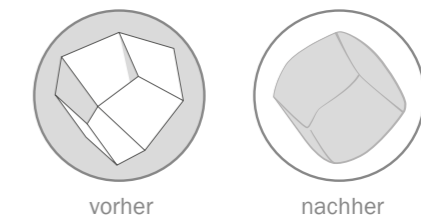
**Finishing Körnung 3000 – Finishing**  
Für dauerhaften Glanz und Trittsicherheit (bei regelmäßiger Anwendung) bei täglicher Anwendung wird der Boden gepflegt und die Politur gleichzeitig verbessert.



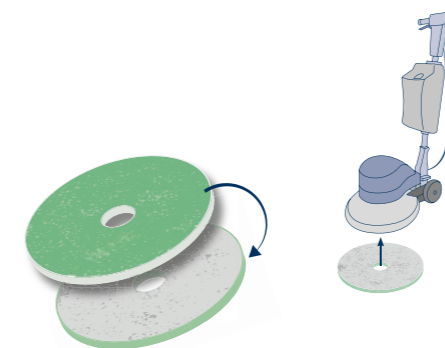
Weitere Informationen finden Sie im AWT-Onlineshop <https://www.auwatec.de>



Herkömmliche Diamantpads stumpfen ab und werden schnell „diamantös“.



Alle vier Arbeitsschritte der Juwex® Reinigung können auch unmittelbar nacheinander durchgeführt werden. Wie bei der Unterhaltsreinigung sollte auch hier die Reihenfolge beibehalten werden, um ein optimales Ergebnis zu erzielen. **Als Faustregel gilt: 100 m<sup>2</sup> pro Stunde (mit einem Aufsitzer von 85 cm Breite).**



## Montage

Bei der Montage achten Sie bitte darauf, dass die farbige Seite nach unten zeigt.

### Vorteile

- Spezielle Beschichtung: feine, extrem harte Mikropartikel
- Effektiv reinigen und polieren
- Lange Standzeiten
- Einzigartige Gewebestruktur: keine Überhitzung
- Hohe Staubaufnahme

### Anwendungstipps

- Je höher der Anpressdruck und die Drehzahl der Maschine, desto schneller erreichen Sie das gewünschte Ergebnis.
- Verwenden Sie leistungsstarke Reinigungsgeräte.
- Vermeiden Sie Zeitverlust durch zu frühes oder unnötiges Aufladen

### Hinweise

- Geeignet für alle gängigen Einscheibenmaschinen und Reinigungsautomaten.
- Geeignet für für hohe Drehzahlen (bis 2.500 U/Min.).
- Geeignet für für Nass- und Trockenreinigung.

# High Speed



**JANEX**  
powered by  
**americo**



## Für hohe Drehzahlen!

### Effektiv reinigen und polieren!

High Speed Pads sind für die Bodenpolitur konstruiert. Sie sind ideal für die Nutzung auf Maschinen mit Geschwindigkeiten bis zu 3.000 U/Min und können beidseitig benutzt werden.

Ein variabler Material-Mix (Synthetikfasern und Naturborsten) gewährleistet eine geringe Reibungswärme. Für alle Böden geeignet.

High Speed Pads sind spezielle Pads zur Anwendung mit Poliermaschinen. Je nach Härte der Beschichtung, Anwendungshäufigkeit und gewünschtem Glanz, gibt es für jede Gegebenheit das geeignete Pad.

<b>Farbe</b>	Ultra Ivory
<b>Material</b>	Polyester 100% recycelt
<b>Stärke</b>	25 mm
<b>Innenloch</b>	85 mm
<b>Beidseitig</b>	Ja
<b>Anwendung</b>	hartnäckige Flecken effektiv gelöst
<b>Verwendung</b>	nass

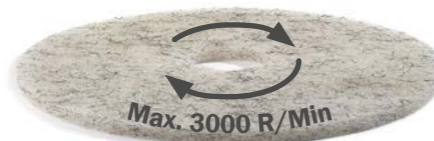
### M44 Ultra Ivory



Empfohlen für die Nutzung auf weichen und harten Oberflächen. Das Pad wird einen erstaunlichen Glanz herstellen ohne die 24-Stunden Wartezeit auf die Aushärtung. Das M44 Ultra Ivory High Speed Pad wird aus 100 % recycelten Polyesterfasern und wasserbasierten Harzen hergestellt.

<b>Farbe</b>	Natural Light
<b>Material</b>	Polyester 100% recycelt
<b>Stärke</b>	25 mm
<b>Beidseitig</b>	Ja
<b>Innenloch</b>	85 mm
<b>Anwendung</b>	hartnäckige Flecken effektiv gelöst
<b>Verwendung</b>	nass

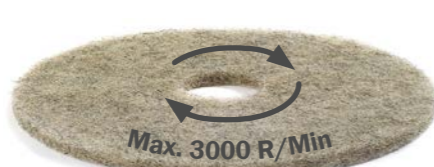
### M56 Natural Light



Empfohlen für die Nutzung auf weichen und mittelharten Oberflächen. Das M56 Natural Light High Speed Pad wird aus 100 % recycelten Polyesterfasern, Naturfasern und wasserbasierten Harzen hergestellt.

<b>Farbe</b>	Natural Grey
<b>Material</b>	Polyester 100% recycelt
<b>Stärke</b>	25 mm
<b>Beidseitig</b>	Ja
<b>Innenloch</b>	85 mm
<b>Anwendung</b>	hartnäckige Flecken effektiv gelöst
<b>Verwendung</b>	nass

### M43 Natural Grey

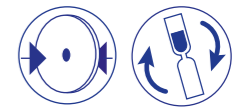


Das M43 Natural Grey High Speed Pad ist ein UHS-Polierpad, das in der High Speed Pad Reihe im Verhältnis die höchste Menge an Schweineborsten enthält. Es ist ideal für die Nutzung auf festeren und härteren Oberflächen geeignet, für die ein aggressiveres Pad erforderlich ist, um das gewünschte Erscheinungsbild zu erzielen.

### Maschinenempfehlung:

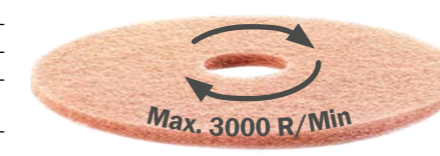


### Eigenschaften:



<b>Farbe</b>	Champagner
<b>Material</b>	Polyester 100 % recycelt
<b>Stärke</b>	25 mm
<b>Beidseitig</b>	Ja
<b>Innenloch</b>	85 mm
<b>Anwendung</b>	hartnäckige Flecken effektiv gelöst
<b>Verwendung</b>	nass

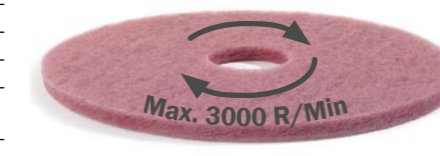
### Champagner



Erstaunlicher Glanz in einem Durchgang. Ideal im Einsatz auf weichen bis medium-harten Bodenoberflächen. Hoch gummiertes Bindemittel. Dieses Pad wird zum Polieren und Glätten von glänzenden Bodenoberflächen empfohlen.

<b>Farbe</b>	UHS Peach
<b>Material</b>	Polyester 100 % recycelt
<b>Stärke</b>	25 mm
<b>Beidseitig</b>	Ja
<b>Innenloch</b>	85 mm
<b>Anwendung</b>	hartnäckige Flecken effektiv gelöst
<b>Verwendung</b>	nass

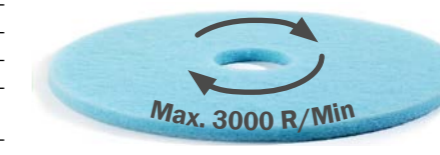
### M59 UHS Peach



Das Pad hat eine spezielle Bindemittelzusammensetzung, die es erlaubt in einem Arbeitsgang effektiv schwarze Trittschmutzspuren zu entfernen und gleichzeitig den Glanz wieder herzustellen. Das M59 UHS Peach High Speed Pad wird aus 100 % recycelten Polyesterfasern und wasserbasierten Harzen hergestellt.

<b>Farbe</b>	UHS Blue
<b>Material</b>	Polyester 100 % recycelt
<b>Stärke</b>	25 mm
<b>Beidseitig</b>	Ja
<b>Innenloch</b>	85 mm
<b>Anwendung</b>	hartnäckige Flecken effektiv gelöst
<b>Verwendung</b>	nass

### M57 UHS Blue



Empfohlen für die Nutzung auf allen Oberflächen. Hervorragend geeignet für die Behandlung von hochglanzpolierten Oberflächen. Wird aus 100 % recycelten Polyesterfasern und wasserbasierten Harzen hergestellt.

<b>Farbe</b>	Aqua Light
<b>Material</b>	Polyester 100 % recycelt
<b>Stärke</b>	25 mm
<b>Beidseitig</b>	Ja
<b>Innenloch</b>	85 mm
<b>Anwendung</b>	hartnäckige Flecken effektiv gelöst
<b>Verwendung</b>	nass

### M46 Aqua Light



Empfohlen für die Nutzung auf weichen und harten Oberflächen. Das Pad stellt einen erstaunlichen Glanz her, ohne die lange Wartezeit auf die Aushärtung. Das Pad wird aus 100 % recycelten Polyesterfasern und wasserbasierten Harzen hergestellt.

# SmartScrub™ Pads

JANEX®

## Komplett ohne Chemie!

### Ein Hochleistungs-Pad ideal für Politur und Reinigung

Geeignet für Vinyl, Steinböden, Terrazzo, Beton, Marmor, Granit und Gummiböden. Eine besondere Diamantenmischung, speziell zur pflegenden Reinigung für glänzende Fußböden, die einer hohen Besucherfrequenz ausgesetzt sind. Am besten zu nutzen mit Einscheiben- oder Schrubbmachines bis zu 350 U/Min. zum täglichen Reinigungseinsatz.

Das SmartScrub™ besteht aus zwei Schichten. Die Nutzung erfolgt solange bis die gelbe Trägerschicht, die „Arbeitsschicht“ zum Vorschein tritt.

### Glanz auf nahezu jedem Boden!

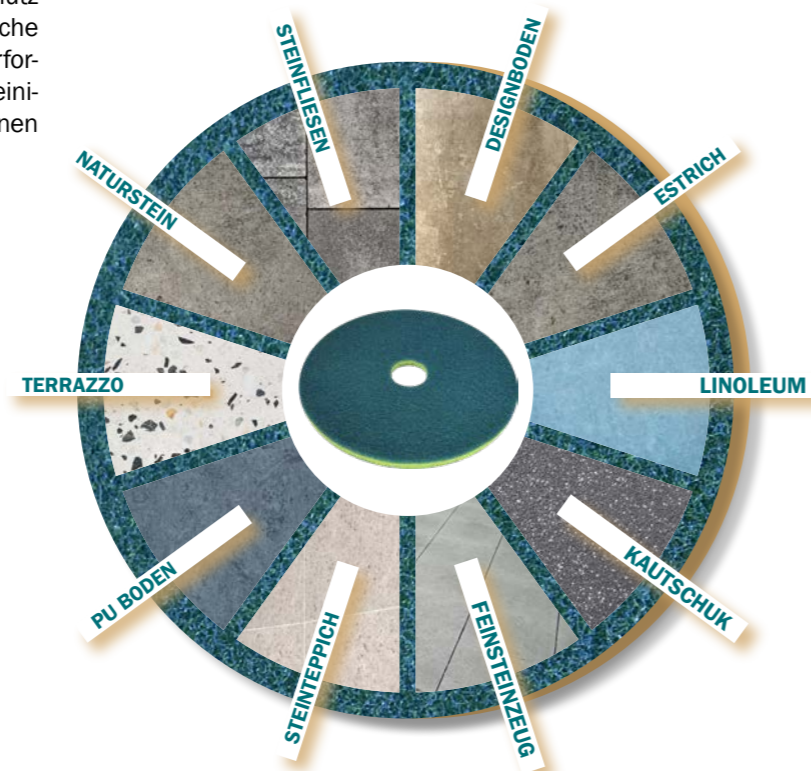
Für beschichtete Böden sowie Natur- und Betonsteinböden ohne Beschichtung. Zur Entfernung von Schmutz und zum Polieren hervorragend geeignet. Die tägliche Reinigung der Fußböden mit SmartScrub™ Pads erfordert keine Chemikalien. Für die Anwendung auf Reinigungsautomaten perfekt geeignet. Ideal für Maschinen mit Drehzahlen bis 350 U/Min.

### Einsatz

Der Bodenglanz wird bei gleichzeitiger Reinigung nachhaltig gesichert. Hauptsächliche Nutzung auf beschichteten Böden, in einigen Ausnahmen auch auf unbeschichteten Böden. Bei Fußbodenbelägen mit Wachs- oder Polish-Behandlung, unterstützt das SmartScrub™ Pad dabei, die Behandlungsintervalle deutlich zu verlängern. Zur Entfernung von Schmutz und zum Polieren ist das SmartScrub™ hervorragend ist geeignet. Zum Einsatz nur mit Wasser auf Einscheibenmaschinen und Schrubbmachines. Ideal für Maschinen mit Drehzahlen bis 350 U/Min.

### Nachhaltig

SmartScrub™ Pads werden umweltschonend aus recyceltem PET hergestellt.



### Maschinenempfehlung:

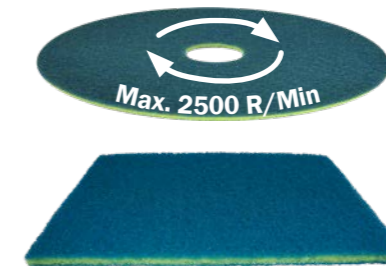


### Eigenschaften:



<b>Farbe</b>	blau/gelb
<b>Material</b>	Polyester 100% recycelt
<b>Stärke</b>	25 mm
<b>Anwendung</b>	für Politur und Reinigung
<b>Verwendung</b>	nass

### SmartScrub™ Pad



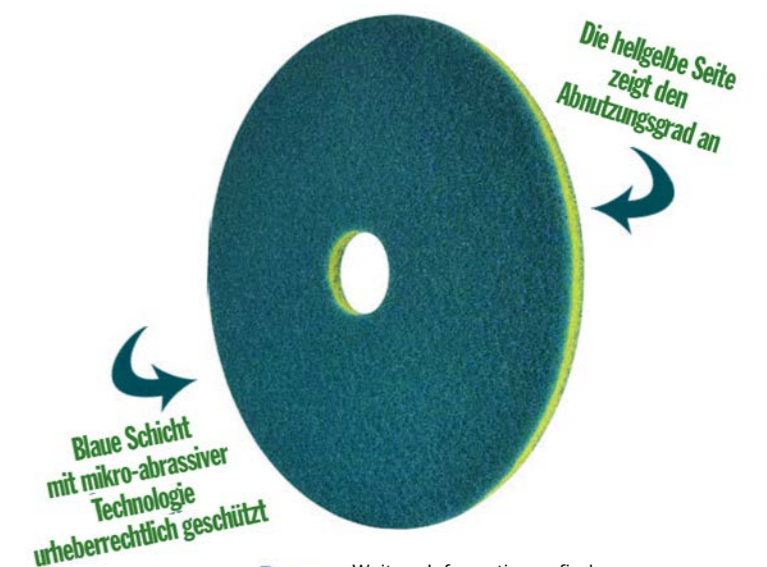
Das SmartScrub™ Pad besteht aus Polyesterfasern in einer Fleece-Zusammensetzung.

Ökonomisch, da Reinigung und Politur in einem Arbeitsgang erfolgen. Sehr langlebig und haltbar, (hält ca. 5 mal länger als herkömmliche Bodenreinigungs-Pads). Die unterschiedlichen Schichten zeigen klar, wann das Pad verbraucht ist und ersparen hier Ungewissheit. Umweltfreundlich, da die Anwendung nur mit Wasser erfolgt.

Zum Einsatz das Pad auf dem jeweiligen Treibteller der Maschine montieren. Nach jeder Nutzung gründlich mit Wasser ausspülen. Die Nutzung erfolgt so lange, bis die blaue „Arbeitsschicht“ abgenutzt wurde und das gelbe Trägermaterial zum Vorschein kommt.

### Vorteile:

- Nachhaltiges Reinigen
- Kosteneffizienz
- 80% Bakterienreduktion gegenüber traditionellen Reinigungsmethoden
- Anwendung ohne Chemikalien
- Brillante Ergebnisse das ganze Jahr



Weitere Informationen finden Sie im AWT-Onlineshop <https://www.auwatec.de>



# Schleifmittel

## Optimal für Holz- und Steinfußböden!

### Schleifgitter

Die optimale Bearbeitung von Holz- und Steinböden durch eine offene Struktur erfüllt höchste Qualitätsstandards. Das Trägermaterial ist mit Silizium-Karbid beschichtet. Schleifgitter werden gewöhnlich für das Entfernen und die Reparatur von Beschichtungen der Oberfläche von Holzböden benutzt. Sie können auf allen konventionellen Einscheiben- oder Orbitalmaschinen eingesetzt werden. Für einen hohen Abtrag sorgt die grobe Netzstruktur.

### Schleifscheiben

Die Schleifscheiben sind für die Aufarbeitung von Holzböden ideal und bieten ein breites Spektrum von Entfernung des Altbelags bis zum Feinschliff.

### Stahlwolle Pads

Edelstahlwolle und Carbonstahlwolle Pads werden zum Polieren von Granit eingesetzt. Für die Anwendung wird Poliermilch, Polierpulver oder alternativ technisches Wachs benötigt.

	Schleifgitter	Schleifscheiben	Stahlwolle Pads
<b>Eigenschaft</b>	Schleifmittel	Schleifmittel	Kristallisation
<b>Haltbarkeit</b>	✓✓✓✓	✓✓	✓✓✓✓
<b>Schleifleistung</b>	✓✓✓✓	✓✓✓✓	✓✓✓✓
<b>Schmutzaufnahme</b>	✓✓✓	✓✓	✓✓✓✓
<b>Oberflächenveredelung</b>			✓✓✓✓
<b>Anwendung</b>	Entfernung z.B. Altanstrich auf Dielenboden	Entfernung z.B. Altanstrich auf Dielenboden	Reinigung und Kristallisation von Marmor und Natursteinböden

Weitere Informationen finden Sie im AWT-Onlineshop <https://www.auwatec.de>

### Maschinenempfehlung:



### Eigenschaften:



<b>Farbe</b>	schwarz
<b>Material</b>	Trägermaterial ist mit Silizium-Karbid beschichtet
<b>Stärke</b>	5 mm
<b>Körnungen</b>	grob 40, 60, fein 80, 100, 120, sehr fein 150, 180, 220
<b>Anwendung</b>	Reparatur von Beschichtungen
<b>Verwendung</b>	nass und trocken

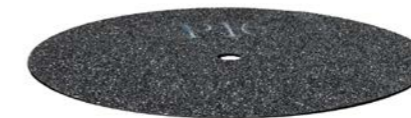
### Schleifgitter



Für die Aufbereitung von Turnhallenböden ist die Anwendung von Schleifgittern ideal. Ebenso dienen sie sehr gut zur Reparatur von gestrichenen Böden. Wir empfehlen bei der Anwendung ein Maroon Pad zwischen Treibteller und Haftbelag zu platzieren. Dadurch werden zwei Vorteile erzielt: 1. Der Schleiftellerbelag ist besser vor Beschädigung geschützt. 2. Das Maroon Pad bindet einen Teil des Schleifstaubs und sorgt für längere Arbeitsintervalle ohne Unterbrechung.

<b>Farbe</b>	schwarz
<b>Material</b>	Trägermaterial ist mit Silizium-Karbid beschichtet
<b>Stärke</b>	5 mm
<b>Körnungen</b>	sehr grob 12, grob 16, 24, mittel 36, 40, 60, fein 80, 100, 120
<b>Anwendung</b>	Aufarbeitung von Holzböden
<b>Verwendung</b>	trocken

### Schleifscheiben



Mit den unterschiedlichen Körnungen (12, 16, 24, 36, 40, 60, 80, 100, 120) sind sie ideal für die Aufarbeitung von Holzböden und bieten ein breites Spektrum von Altbelag bis Feinschliff.

<b>Farbe</b>	grau
<b>Material</b>	Stahlwolle Carbonstahl
<b>Stärke</b>	ca. 20 mm
<b>Körnung</b>	Grade 0
<b>Anwendung</b>	Marmor- und Natursteinböden
<b>Verwendung</b>	trocken

### Stahlwolle Pads Carbon



Dieses Pad ist zur Reinigung, Veredelung und Kristallisation (in Verbindung mit säurehaltigen Lösungen) von Steinböden (Marmor, Terrazzo, Travertin und Betonstein) geeignet. Es kann auch trocken eingesetzt werden.

<b>Farbe</b>	grau
<b>Material</b>	Stahlwolle Edelstahl
<b>Stärke</b>	ca. 20 mm
<b>Körnungen</b>	Grade 1
<b>Anwendung</b>	Marmor- und Natursteinböden
<b>Verwendung</b>	trocken

### Edelstahlwolle Pads



Durch die Bearbeitung kalkhaltiger Mineralien mit Stahlwolle Pads, in Verbindung mit säurehaltigen Lösungen, erzielt man eine Anreicherung von mikrofeinen Kristallen (Oberflächenhärtung). Es kann auch trocken eingesetzt werden.



## Ideal für die gründliche Reinigung von Linoleum, PVC und Fliesen

Flex-Scrub™, das ultimative Bodenpad mit Borsten, das sich so schnell und einfach wie ein herkömmliches Bodenreinigungs-pad anbringen lässt und dennoch eine viel gründlichere Reinigung bietet. Flex Scrub™ dringt tief in Fugen und Texturen ein, wo herkömmliche Bodenpads nicht hinein reichen.

**Die Flex Scrub™ Pads können als Ersatz für Super Pads in der jeweiligen Farbe verwendet werden. Mit einem Flex Scrub™ Pad können bis zu 100 Super Pads ersetzt werden.**

Flex Scrub™ passt auf die meisten herkömmlichen Maschinen mit 175–350 U/min.

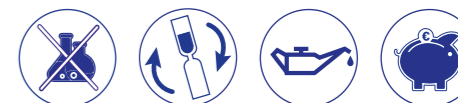
Die Flex Scrub™ sind einfach zu verwenden. Es ist kein Stop-and-Flip mehr nötig, die Bürsten-Pads verkleben nicht beim Reinigen und Abziehen.

Sie sind selbstreinigend, daher ist kein Auswaschen nötig. Zudem sind sie in sich flexibel und leicht, somit einfach in der Handhabung.

### Maschineneempfehlung:



### Eigenschaften:



### Flex Scrub™ Brush rot

<b>Farbe</b>	Rot
<b>Stärke</b>	30 mm
<b>Beborstung</b>	Grit 500 - rot
<b>Anwendung</b>	Terrazzo, Vinylfliesen, Keramikfliesen, Linoleum, Gumminoppenböden, Epoxidharzböden rutschhemmend, Marmor
<b>Verwendung</b>	nass und trocken
	Tägliche Unterhaltsreinigung



Für die tägliche Unterhaltsreinigung von Linoleum, PVC und Fliesen. Einsatzorte sind Supermärkte, Krankenhäuser, Einzelhandel, Fitnessstudios, etc.

### Flex Scrub™ Brush grün

<b>Farbe</b>	Grün
<b>Stärke</b>	30 mm
<b>Beborstung</b>	Grit 120 - grün
<b>Anwendung</b>	Terrazzo, Vinylfliesen, Terrazzoböden, Keramikfliesen, Linoleum, leicht verschmutzter Beton Gumminoppenboden, Epoxidharzböden rutschhemmend
<b>Verwendung</b>	nass und trocken
	Tägliche Unterhaltsreinigung



Für die Unterhaltsreinigung von unempfindlichen mineralischen Bodenbelägen, Epoxidharzböden und Fliesen. Einsatzorte sind Industrie- und Lagerhallen, Werkstätten, Produktionsanlagen, etc.

### Flex Scrub™ Brush blau

<b>Farbe</b>	blau
<b>Stärke</b>	30 mm
<b>Beborstung</b>	Grit 180 - blau
<b>Anwendung</b>	Terrazzo, Vinylfliesen, Keramikfliesen, Linoleum, leicht bis stark verschmutzter Beton, Luxury Vinyl Fliesen
<b>Verwendung</b>	nass und trocken
	Tägliche Unterhaltsreinigung



Intensivreinigung von unempfindlichen mineralischen Bodenbelägen, Epoxidharzböden und Fliesen. Einsatzorte sind Industrie- und Lagerhallen, Werkstätten, Produktionsanlagen, etc.

### Flex Scrub™ Brush schwarz

<b>Farbe</b>	Schwarz
<b>Stärke</b>	30 mm
<b>Beborstung</b>	Grit 80 - schwarz
<b>Anwendung</b>	Terrazzo, Vinylfliesen, Keramikfliesen, Linoleum, leicht bis stark verschmutzter Beton
<b>Verwendung</b>	nass und trocken
	Reinigen und Entschichten
	Tägliche Unterhaltsreinigung



Die schwarze Beborstung wird für die effektive Grundreinigung und das Entfernen von alter Beschichtung eingesetzt. Stark verschmutzte Beton- und Steinböden werden gründlich gereinigt, alte Beschichtungen einfach entfernt.

Mit einem Schnellwechsel-Universaladapter ermöglicht der patentierte Flex-Koppler eine einfache Installation an jedem Pad-Treiber.



Weitere Informationen finden Sie im AWT-Onlineshop <https://www.auwatec.de>



## **Auwatec**

Gewerbepark Odendorf 26  
53913 Swisttal  
Tel: +49 (0) 2255 958245  
Mail: [indo@auwatec.de](mailto:indo@auwatec.de)



[www.auwatec.de](http://www.auwatec.de)  
[info@auwatec.de](mailto:info@auwatec.de)