

Pads und Zubehör Professionell reinigen, pflegen und sanieren





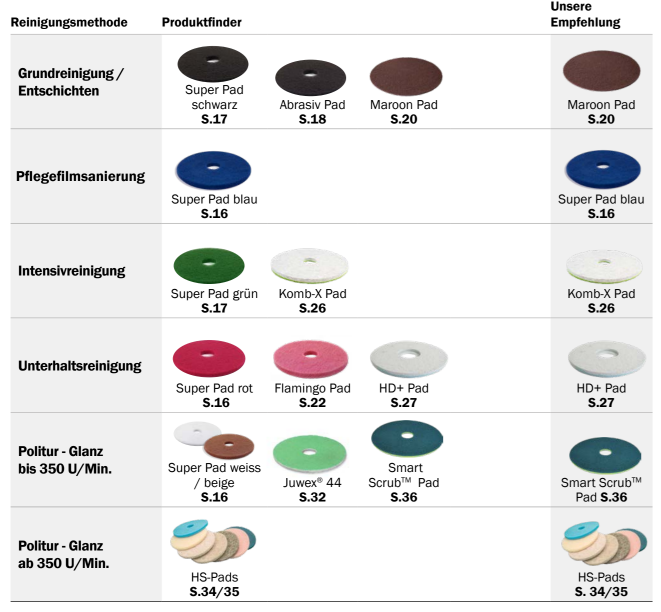
Inhaltsverzeichnis	Seite
Inhaltsverzeichnis	3
Anwendungsempfehlungen	4
Symbolerklärungen	8
Nachhaltig und wirtschaftlich	9
Größentabelle Pads	10
Haftbeläge	11
Full Cycle Pads	12
Super Pads & Normal Pads	14
Abrasiv Pads	18
Maroon Pads, Maroon X-treme Pads und Maroon Eco Prep Pads	20
Flamingo Pads	22
Rasen 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



Gummi



4



Linoleum/PVC/Vinyl/Gummi/Sportboden

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

Linoleum/PVC/Vinyl/Gummi - mit Struktur

Reinigungsmethode	Produktfinder				Unsere Empfehlung
Grundreinigung / Entschichten	Flex Scrub™ Brush schwarz S.41				Flex Scrub™ Brush schwarz S.41
Intensivreinigung	Flex Scrub™ Brush grün 5.40	Rasenpad S.23			Rasenpad S.23
Unterhaltsreinigung	Flex Scrub™ Brush rot s.40	Super Pad rot S.16			Flex Scrub™ Brush S.40
Politur - Glanz bis 350 U/Min.	Super Pad weiss/beige S.16	Juwex® 44 S.32	Smart Scrub™ Pad \$.36	HS-Pads S.34/35	Smart Scrub™ Pad S.36
Politur - Glanz ab 350 U/Min.	HS-Pads S.34/35				HS-Pads S.34/35



Keramikfliesen – glasiert und unglasiert



Epoxidharzboden



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

Reinigungsmethode	Produktfinder			Unsere Empfehlung
Grundreinigung	Juwex® rot S.32			Juwex® rot \$.32
Intensivreinigung	Juwex® blau S.32	Flex Brush™ Brush grün S.40	Komb-X Pad S.26	Juwex® blau S.32

6



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

Holzboden, Parkett

Reinigungsmethode	Produktfinder			Unsere Empfehlung
Schleifen - grob	Doppelseitiges Schleifpapier \$.39			Doppelseitiges Schleifpapier S.39
Schleifen - fein	Schleifgitter S.39	Maroon Pad S.20		Schleifgitter S.39
Ölen	Normal Pad beige \$.17	Super Pad beige S.16		Super Pad beige S.16
Unterhaltsreinigung*	HD+ \$.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 aufschwemmt. Nach der Reinigung soll der Boden nur noch Nebelfeucht hinterlassen werden.



Teppichboden/Textile Bodenbeläge

Reinigungsmethode Produktfinder Empfehlung

Teppichreinigung

Teppichpad Mikrofaser Pads \$.29

Teppichpad CaP \$.29

Teppichpad CaP \$.29

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 ölverschmutzte 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



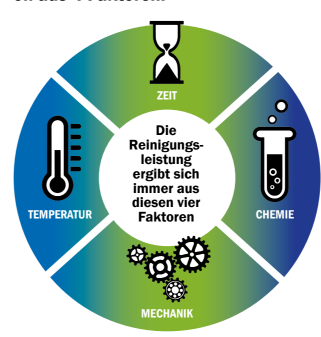
Mit Reinigungsautomaten





Wesentliche Gesichtspunkte bei der Arbeit mit Reinigungspads:

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



Durch verbesserte Maschinentechnik, 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.











Lieferbare Padgrößen

Haftbeläge

Pads, rund

•			
6"	152 mm	17"	430 mm
6,5"	165 mm	18"	460 mm
7"	180 mm	10	
7,75"	200 mm	19"	480 mm
8"	205 mm	20"	510 mm
9"	225 mm		
10"	255 mm	21"	530 mm
10,5"	265 mm	22"	560 mm
11"	280 mm		
12"	305 mm	23"	585 mm
13"	325 mm		
13,5"	340 mm	24"	610 mm
14"	355 mm	27"	685 mm
15"	380 mm		
16"	410 mm	28"	710 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 P	Pads
250	x 115 mm
Weitere Größen a	auf Anfrage erhältlich.



Unser komplettes Pad Sortiment finden Sie in unserem Online Shop. Siehe hier www.auwatec.de oder scannen Sie den nebenstehenden QR Code mit Ihrem Handy.

10

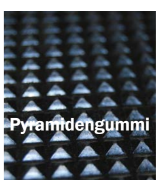
Wir empfehlen folgende Haftbeläge:

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



Haftbelag







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

haftbelag passend Vollhaftbelag für nahezu alle Padanwendungen. Streifenhaftbelag / **Klett** für glatte Flächen Mikrofaser Pad **Short-Trim Brush** für unebene Flächen



CaP Pad

Textile Pads wie z.B. Fliesen mit Fugen Mikrofaser

Produktfinder

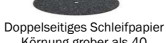
Universeller Voll-





Pyramidengummi

Schleiftellerbelag



Körnung grober als 40

Filz 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.











- hohe Performance
- hohe Standzeiten
- für alle Böden geeignet





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





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 offmaterialien von verschiedenen Umweltfaktoren (u.a. Mikroorganis-

²⁰¹⁴ ISSA Innovation Award Program Winner







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:

lange Einsatzzeiten!

Hohe Schmutzkapazität -

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





















Maschinenempfehlung:















Allgemeine Hinweise

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	•	•	•	•	•	•	•	•



Extra Volumen

Große Aufnahmefähigkeit. optimale Standzeit und extra Effizienz.

Beide Seiten

Padgewebe ist durchgängig mit Körnungspartikeln versehen, Einsatz beidseitg.



Höchst wirtschaftlich

Beste Reinigungsergebnisse bei maximaler Nutzungsdauer.

Super Pads



Farbe	weiß
Körnung	keine
Material	recycelte Polyesterfaser
Stärke	25 mm/extra dick
Innenloch	Ø 85 mm
Beidseitig	Ja
Anwendung	Politur/Trockenpolitur
Boden	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.

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

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.

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

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.

Farbe	blau
Körnung	Schleifkörper mittlerer Abrasivität
Material	recycelte Polyesterfaser
Stärke	25 mm/extra dick
Innenloch	Ø 85 mm
Beidseitig	Ja
Anwendung	Reinigung
Boden	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.

AUWATEC

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

Unterhaltsreinigung & Intensivreinigung

Parkett

Super Pad - grün



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.

braun
Schleifkörper
grober Abrasivität
recycelte Polyesterfaser
25 mm/extra dick
Ø 85 mm
Ja
Grundreinigung
Linoleum, Polyolefin/PVC,
Gummi, Kunstharz, Holz,
Stein, Naturstein, Kork/
Parkett

entfernt hartnäckige Verschmutzungen,

alte Pflegefilme sowie andere Rückstände



Max. 350 R/Mir

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.

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

und Beschichtungen

Normal Pads

Super Pad – schwarz



Auf der nächsten Seite finden Sie unsere Abrasiv Pads mit maximaler Reinigungs-leistung für die härtesten Reinigungs- und Entschichtungsarbeiten!

enthalt Schleitkorper mit sehr grober Arasivität und entfernt alte Pflegefilme. I Pads können mit allen handelsüblich Reinigungsmitteln angewendet werden.

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 gleichen in ihren Eigenschaften, Zusammen-
setzung 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.









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 Reinigungslösungen eingesetzt werden. Sie können auf Einscheibenmaschinen und Schrubbmaschinen eingesetzt werden. Ideal für die Nutzung bei Maschinengeschwindigkeiten bis zu 350 U/Min.

Hohe Abrasionsfähigkeit extra langlebig!

Eigenschaften

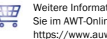
HiAbrasive Pads sind aus Polyesterfasern in einer offenen Struktur von nichtverwebtem Gewebe konstruiert. Im gesamten Gewebe sind Schleifpartikel verteilt, die an den Fasern mit sehr haltbaren Klebstoffen verklebt sind.

Gebrauchsanweisung

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

Schleifen/Entschichten

Bodenpad	HP 500	HiPro	Titan Black	Black
Sehr aggressiv – für die schwierigsten Entschichtungsaufgaben	✓			
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				√



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

Farbe Körnung sehr hohe Abrasivität Material recycelte Polyesterfaser Stärke 25 mm Innenloch Ø 85 mm **Beidseitig** Ja **Anwendung** Grundreinigung unempfindliche Bodenbeläge wie Naturstein,

Beton, Terrazzo **Verwendung** nass

Farbe Körnung sehr hohe Abrasivität recycelte Polyesterfaser Stärke 25 mm Innenloch Ø 85 mm Beidseitig Ja **Anwendung** Grundreinigung unempfindliche Bodenbeläge wie Naturstein,

Farbe schwarz Körnung sehr hohe Abrasivität recycelte Polyesterfaser Material Stärke 25 mm Innenloch Ø 85 mm **Beidseitig** Ja **Anwendung** Grundreinigung unempfindliche Boden-

beläge, wie Naturstein,

Beton, Terrazzo Verwendung nass



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

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.

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.







Maroon Pads

Hochleistungs-Bodenrestaurierungspads

Ideal für anspruchsvolle Holzfußbodenreparaturen 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 Schrubbmaschinen.

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.















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 Orbitaloder Exzenter-Maschinen eingesetzt werden.

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

Farbe

Material

Beidseitig Ja

Stärke

maroon

11 mm

unempfindliche

Bodenbeläge wie Naturstein, Beton, Terrazzo

Anwendung Grundreinigung

Verwendung nass/trocken

sehr hohe Abrasivität

recycelte Polyesterfaser

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



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

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 Unterhaltsreingung!

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 Schrubbmaschine zum Einsatz kommt. Die Konstruktion ohne Abnäher, ermöglicht Reingungskraft von Rand zu Rand. Das Pad ist für gefugte Fliesenböden, Terrazzo und Beton ideal.

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

Farbe	grün
Eigenschaft	geringe Abrasivität
Material	recycelte Polyesterfaser
Stärke	20 mm
Beidseitig	Nein
Anwendung	Reinigung von Terazzo, Beton, in Fugen und unebenen Böden
Maschine	Reinigungsautomat, Scheuersaugmaschine
Verwendung	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.





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







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 Chemieeinsatz 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 Che-

mie eingesetzt werden. Reinigungschemie kann als Problemlöser bei hartnäckigen Verschmutzungen eingesetzt werden. Bei Bedarf empfehlen wir die Verwendung von tensidfreiem Reiniger.





24

Einfache Montage auf allen handelsüblichen Treibtellern



Maschinenempfehlung:







Eigenschaften:



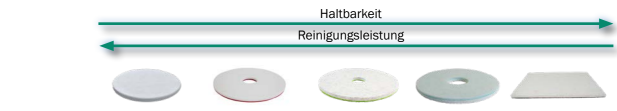




Melamin & PU Pads im Vergleich

Name	Melamin S-Pad	Melamin W-Pad	Komb-X Pad	HD+ Pad	Orbo+ Pad
Material	Melamin nicht gepresst 10 kg/m³	Melamin gepresst 18 kg/m³	Melamin 70% / PU 30%	Melamin 80 % / PU 20 %	Melamin 80 % / PU 20 %
Konzipiert für den Einsatz	Einscheiben- maschinen	Einscheiben- maschinen	Einscheibenma- schinen	Reinigungs- automaten	Orbital- und Exzenter Maschinen

Maximale Umdrehung 350 U/Min.



Eigenschaft	Melamin S-Pad	Melamin W-Pad	Komb-X Pad	HD+ Pad	Orbo+ Pad
Haltbarkeit	✓	/ /	$\checkmark\checkmark\checkmark$	////	////
Reinigungsleistung	V	////	///	$\checkmark\checkmark\checkmark$	V
Schmutzaufnahme	V	////	VV	$\checkmark\checkmark\checkmark$	///
Schont die Batterie bei RA	✓	√	/ /	VV	///
Anwendung	Grundreinigung	Grundreinigung	Grund- und Unter- haltsreinigung	Unterhalts- reinigung	Grund- und Unter- haltsreinigung





Melamin Pads

ANWENDUNG

Grund- und Intensivreinigung

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





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.

Maschinenempfehlung:

Maschinenempfehlung:

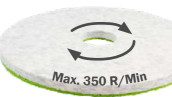
Die Melamin S-Pads finden Sie in unserem Online Shop. Diese haben eine geringere Dichte als die W-Pads und kommen so besser in Fugen und Vertiefungen.

ANWENDUNG

Grund- und Intensivreinigung

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

Weitere Größen und Sonderanfertigungen auf Nachfrage möglich!

ANWENDUNG Unterhaltsreinigung

SCHONT DIE BATTERIE – FÜR LÄNGERE LEBENSZEIT

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



Maschinenempfehlung:



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.

ANWENDUNG

Grund- und Unterhaltsreinigung

/driin
B/grün
aminschaum
PU-Schaum
nm /Trägerschicht 1 mm
1
igung, von
serbeständige Böden
3

Orbo+ Pad

Maximale Rotationen 350 U/Min. Maschinenempfehlung:



Orbo+ – für Orbital-/Exzentermaschinen. Mit langlebigen Klettrücken. 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.





Mikrofaser Pacis

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





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

Einsatzbereich:













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

Einsatzbereich:



Farbe

Material Stärke

Verwendung nass

Einsatzbereich:



Mikrofaser

Anwendung Steinböden, Feinsteinzeug

11 mm





Max. 175 R/Min

Weiß Hochflor

Blaue Borste







die Bonnets zum idealen Begleiter in der Industrie- und Bodenreingung.

Teppichpads CaP

Bonnets

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.

Ideal für Textilbeläge. Die schonenden Reinigungseigen-

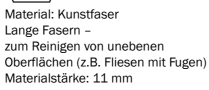
schaften und die einfache Handhabung (einsprühen,

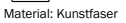
Bonnet auf Treibteller platzieren und starten) machen

√ 60° /

Material: Kunstfaser Kurze Fasern für ebene, flache Oberflächen

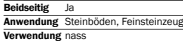
√ 60° /





Material Mikrofaser 11 mm Stärke

weiß mit grauen Streifen



Anwendung Teppich-Reinigung

Ja

Einsatzbereich:

Farbe



Verwendung nass

Einsatzbereich:

Farbe

Stärke

Farbe

Material

Stärke

Beidseitig

Verwendung nass

Verwendung nass Einsatzbereich:

grau

Mikrofaser 25 mm

Anwendung Holz- und Parkettböden

Einsatzbereich:



Graue Padstreifen



Max. 175 R/



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

Farbe	weiß mit grünen Streifen	Bonnet - Medium
Material	Polyester/Rayon	Bonnot modium
Stärke	25 mm	-
Beidseitig	Ja	





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

weiß/grau **Teppich Pad CaP** Material Polyester 11 mm



Material: Kunstfaser **40**-60% 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	Janex Powercle
Material	Mikrofaser	Janex I owerer
Stärke	25 mm	
Anwendung	g Holz- und Parkettböden	



an HD





Janex Powerclean HD









Verwendung nass







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, Naturoder Kunststeinfliesen – für alle Hartböden sind Juwex® Pads die perfekte Lösung. Spezielle kristalline Mikropartikel mit hervorragenden abrasiven Eigenschaften sorgen für eine einzigartige Brillianz.

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



Vorbehandlung

- 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

7

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







Farbe Material Polyester angereichert mit kristallinen Mikropartikeln Stärke 25 mm Anwendung hartnäckige Flecken effektiv gelöst Verwendung nass

Polyester angereichert mit

kristallinen Mikropartikeln

und Unebenheiten. Ober-

fläche wird geschlossen,

für glatte, saubere und seidenmatte Oberflächen,

ideale Vorbereitung für Behandlung mit Juwex®

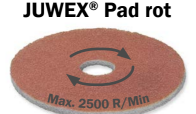
Farbe

Stärke

Farbe

Farbe

Material



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.

JUWEX® Pad blau Max. 2500 R/Mi

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.

Pads "Gelb" und "Grün" Verwendung nass

gelb

25 mm

Anwendung entfernt kleine Kratzer

Farbe	gelb	HIMEV® Dad of
Material	Polyester angereichert mit kristallinen Mikropartikeln	JUWEX® Pad go
Stärke	25 mm	
Anwendung	sanftes Polieren, ideale Vorbereitung für Behand- lung mit Juwex® Pads "Grün"	
Vorwondund	i nace	Max 2500 R/Min

Fein Körnung 1500 - Politur

Mit gelben Juwex® Pads wird der Boden gleichzeitig gereinigt und poliert. Der Boden erhält nach fünf Durchgängen einen edlen Satinglanz.

	vorbereitung für Benand-	
	lung mit Juwex® Pads "Grün"	
Verwendung nass		

Material	Polyester angereichert mit kristallinen Mikropartikeln	JUWEX® Pad grun
Stärke	25 mm	
Anwendung	für dauerhaften Glanz	
erwendung/	nass	
		Max. 2500 R/Min

Finishing Körnung 3000 – Finishing

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



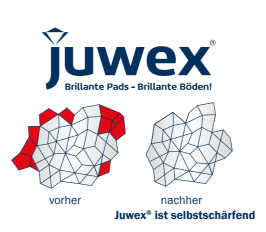








Weitere Informationen finden Sie im AWT-Onlineshop https://www.auwatec.de

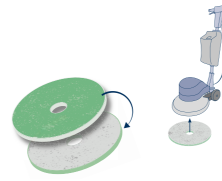


Herkömmliche Diamantpads stumpfen ab und werden schnell "diamantös".





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 m² pro Stunde (mit einem Aufsitzer von 85 cm Breite).



Montage

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

Hinweise

Trockenreinigung.

Vorteile	Anwendungstipps

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

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

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





Natural Champagner



Für hohe Drehzahlen!

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.

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

seitig benutzt werden.

Effektiv reinigen und polieren!

High Speed Pads sind für die Bodenpolitur konstruiert.

Sie sind ideal für die Nutzung auf Maschinen mit Ge-

schwindigkeiten bis zu 3.000 U/Min und können beid-

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

verwendung hass	
Farbe	Natural Grey
Material	Polyester 100% recycelt
Stärke	25 mm
Beidseitig	Ja
Innenloch	85 mm
Anwendung	hartnäckige Flecken effektiv gelöst
Verwendung	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.

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.

M43 Natural Grey

Max. 3000 R/Min



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.

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

Maschinenempfehlung:

UHS

Eigenschaften:

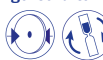
Aqua

Light



Champagner

Max. 3000 R/Min



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

Light

Ultra Ivory

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



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

UHS

Blue

ten von glänzenden Bodenoberflächen empfohlen.

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

Farbe	UHS Blue	
Material	Polyester 100 % recyce	
Stärke	25 mm	
Beidseitig	Ja	
Innenloch	85 mm	
Anwendung	hartnäckige Flecken effektiv gelöst	
Verwendung nass		

Farbe	Aqua Light
raine	Aqua Ligiit
Material	Polyester 100 % recycelt
Stärke	25 mm
Beidseitig	Ja
Innenloch	85 mm
Anwendung	hartnäckige Flecken
	effektiv gelöst
Verwendung	nass



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

M46 Agua 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.





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 Schrubbmaschinen 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!

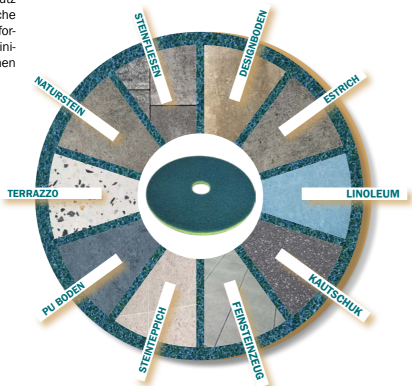
Für beschichtete Böden sowie Natur- und Betonsteinböden ohne Beschichtung. Zur Entfernung von Schmutz und zum Polieren hervorragend geeignet. Die tägliche Reinigung der Fußböden mit SmartScrub™ Pads erfordert keine Chemikalien. Für die Anwendung auf Reinigungsautomaten perfekt geeignet. Ideal für Maschinen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

Nachhaltig

 ${\bf SmartScrub^{TM}\ Pads\ werden\ umweltschonend\ aus\ recycletem\ PET\ hergestellt.}$



Maschinenempfehlung:













Farbeblau/gelbMaterialPolyester 100% recyceltStärke25 mmAnwendungfür Politur und ReinigungVerwendungnass

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
- Brilliante Ergebnisse das ganze Jahr





Full Cycle® Product





Schleifpapier Schleifmittel Schleifgitter **Edelstahlwolle Pads**

Optimal für Holzund 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
Eigenschaft	Schleifmittel	Schleifmittel	Kristallisation
Haltbarkeit	$\checkmark\checkmark\checkmark\checkmark$	√√	$\checkmark\checkmark\checkmark$
Schleifleistung	$\checkmark\checkmark\checkmark\checkmark$	$\checkmark\checkmark\checkmark$	$\checkmark\checkmark\checkmark$
Schmutzaufnahme	$\checkmark\checkmark\checkmark$	$\checkmark\checkmark$	$\checkmark\checkmark\checkmark$
Oberflächenveredelung			$\checkmark\checkmark\checkmark$
Anwendung	Entfernung z.B. Altanstrich auf Dielenboden	Entfernung z.B. Altanstrich auf Dielenboden	Reinigung und Kristallisation von Marmor und Natursteinböden

38



Maschinenempfehlung:

Eigenschaften:





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

Beim Parkettschleifen platzieren Sie ein Maroon Pad zwischen Schleifgitter und Haftbelag!

schwarz

Farbe

i di be	JOHWAIZ	Schlenschen
Material	Trägermaterial ist mit	
	Silizium-Karbid	
	beschichtet	1.70
Stärke	5 mm	(
Körnungen	sehr grob 12	人名罗尔克 莱克克克斯
	grob 16, 24	
	mittel 36, 40, 60	
	fein 80, 100, 120	
Anwendung	Aufarbeitung von Holzböden	

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 Besschädigung geschützt. 2. Das Maroon Pad binded einen Teil des Schleifstaubs und sorgt für längere Arbeitsintervalle ohne Unterbrechung.

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.

Farbe Material Stahlwolle Carbonstahl Stärke ca. 20 mm Grade 0 Körnung und Natursteinböden Verwendung trocken

Verwendung 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.

grau
Stahlwolle Edelstahl
ca. 20 mm
Grade 1
Marmor-
und Natursteinböden
trocken



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.





ex ScrubTM Brush

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 Bodenreinigungspad 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.

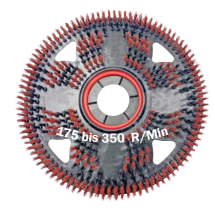
Die Flex Scrub™ sind einfach zu verwenden. Es ist kein Stop-and-Flip mehr nötig, die Bürsten-Pads verkleben nicht beim Reinigen und Abziehen.

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

Flex Scrub™ Brush rot

Farbe	Rot
Stärke	30 mm
Beborstung	Grit 500 - rot
Anwendung	Terrazzo, Vinylfliesen,
	Keramikfliesen, Linoleum,
	Gumminoppenböden,
	Epoxydharzböden rutsch
	hemmend, Marmor

Verwendung nass und trocken Tägliche Unterhaltsreinigung



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

Flex Scrub™ Brush gri	
Farbe	Grün
Stärke	30 mm
Beborstung	Grit 120 - grün
Anwendung	Terrazzo, Vinylfliesen, Terrazzoböden, Keramik- fliesen, Linoleum, leicht verschmutzter Beton Gumminoppenboden, Epoxydharzböden rutsch- hemmend
Verwendung	nass und trocken
Tägliche Unte	erhaltsreinigung



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

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

Maschinenempfehlung:







Eigenschaften:







Flex Scrub™ Brush blau

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

Tägliche Unterhaltsreinigung



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

Flex Scrub™ Brush schwarz

Schwarz
30 mm
Grit 80 - schwarz
Terrazzo, Vinylfliesen,
Keramikfliesen, Linoleum,
leicht bis stark
verschmutzter Beton
nass und trocken
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.











Notizen





Padhalter Handblock "Mini" blau

Maße 138 x 73 mm / Farbe blau Art.-Nr. 290854.00000



Padhalter Handblock blau

Maße 250 x 120 mm / Farbe blau Art.-Nr. 290852.00000



Padhalter Stielblock blau

Maße 250 x 120 mm - Farbe blau passend für Stiele mit Ø 18 bis 25 mm Art.-Nr. 290853.000000

Auwatec

Gewerbepark Odendorf 26 53913 Swisttal Tel: +49 (0) 2255 958245

Mail: indo@auwatec.de