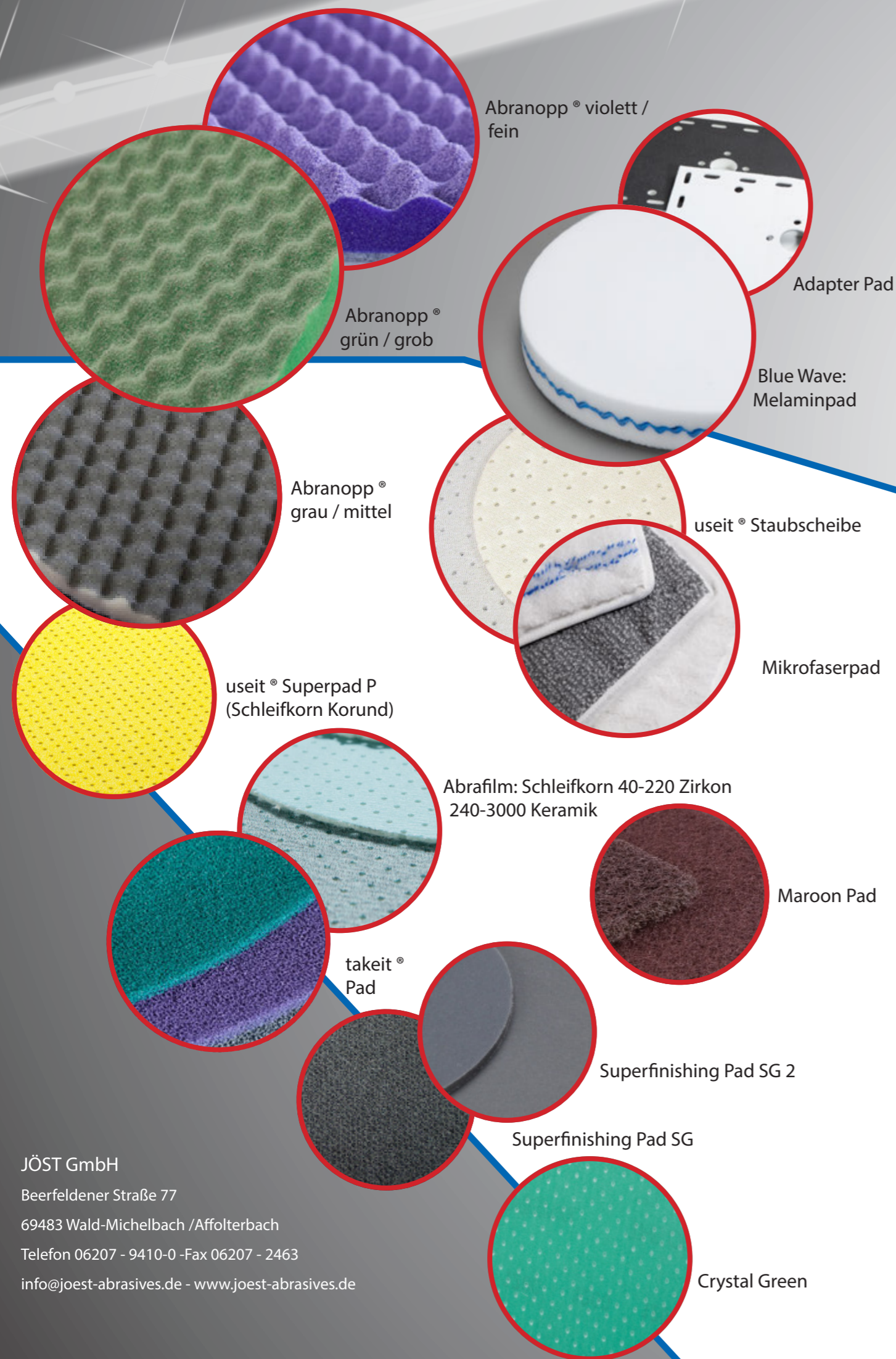


# Anwendungsbeispiele für die Bodenbearbeitung und -pflege



# Übersicht Anwendungsbeispiele

Produkte	Graphit-Verschmutzungen reinigen	Verstrichungen auf Holzböden entfernen	Überpfligten Noppentböden reinigen	Reinigung von PVC / Linoböden	Reinigung von Teppichböden	Feinstein- / Fliesenreinigung	Reinigung rutschhemmender Oberflächen z.B. Duschwanne	2K beschichtete Industrieböden reinigen / Verstrichungen entfernen	Unterhaltsreinigung von strukturierten Hartbelägen	Reinigung von Natur- und Kunststoffen	Glanzgradunterschiede ausgleichen bei Holzböden	Reinigung stark überpfligter Holzböden	Abschleifen versiegelter Parkettböden	Renovierung geölter Flächen	Lackwischenschliff	Aufarbeitung von Laminatböden	Aufarbeitung von harten Oberflächen wie zB. Marmor, Design Estrich	Einölen / Wachsen	Entfernen von Acrylbeschichtungen	Entfernen von Reststaub	Anpassen an unebene Böden	Entfernen von überschüssigem Öl / Endpolitur
Abranopp® grün			• nass	• nass																		
Abranopp® grau			• nass	• nass																		
Abranopp® violett				• nass					• nass													
Superfinishing Pad SG 240	• nass											•										
Superfinishing Pad SG 320												•										
Superfinishing Pad SG 600	• nass			• nass							• seidenmatt	•				•						
Superfinishing Pad SG 1200 / 1500				• nass				• nass			• mehr Glanz											
Superfinishing Pad SG 21800		•									• mehr Glanz					•						
Superpad P 40													•	•								
Superpad P 60													•									
Superpad P 80														•								
Superpad P 100-150														•	•							
Superpad P 220-400																•						
Abrafilm® 36													•									
Abrafilm® 40													•									
Abrafilm® 60																	•					
Abrafilm® 80													•	•								
Abrafilm® 100-150																	•					
Abrafilm® 240																	•					
Abrafilm® 500-3000																	•					
Staubscheibe																				•		
takeit® grün																	•					
takeit® violett																	•					
Blue Wave				• nass		• nass	• nass			• nass												
Adapter Pad																					•	
Maroon Pad																			•			
Schafwollpad																						•
Mikrofaserpad Weiß						• nass																
Mikrofaserpad Grau			• nass			• nass																
Mikrofaserpad Weiß/Blau				• nass																		
Mikrofaserpad Blue Melange				• nass	• nass																	

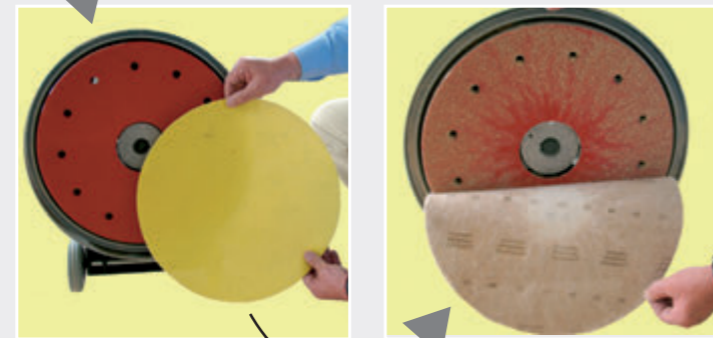
**HINWEISE:** Bei der Reinigung das Pad je nach Verschmutzungsgrad auswählen - Gewichtsreduktion der Maschine beim Reinigen empfohlen - „Aquaplaning“ vermeiden  
Den obigen Angaben liegen umfassende Versuche im Labor und in der Praxis zugrunde, für deren Qualität wir garantieren. Die Verhältnisse, unter denen unsere Produkte verwendet werden, liegen ausserhalb unserer Kontrolle.  
Wir empfehlen immer vorher zu testen.



## Planschleifsystem

Effektives Arbeiten in einem Arbeitsgang

Eine Metall-Klettscheibe und das patentierte Multiloch **useit**-Superpad P bilden zusammen mit einer Einscheibenmaschine ein Schleifsystem, das die Nachschleifstufen eines Trommelschleifers mit Korn 40, 60 oder 80 ersetzt und dennoch optimale Ergebnisse garantiert. Die passende Einscheibenmaschine erspart zusätzlich noch die Arbeitsstufen eines Randschleifers, denn mit ihr ist es möglich bis ca 20 mm an den Rand heranzuschleifen. Unterschiedliche Schliffbilder, die seither durch die Verwendung von Trommel- und Randschleifer entstanden sind und im Randbereich sichtbar wurden, können mit der Anwendung des **useit**-Plan-Schleifsystems vermieden werden.



## Parkettschleifsystem

Eine Idee setzt Maßstäbe

Die patentierte Multiloch **useit**-Superpad P Scheibe im Zusammenspiel mit dem **takeit**-Normalpad, das auch als Staubspeicher verwendet werden kann, garantieren beim Parkettschleifen eine vielfach höhere Schleifleistung bei gleichzeitig besserem Schleifergebnis.

Die beeindruckenden Ergebnisse werden durch die Kombination zweier innovativer Produkte erreicht. Der Aufbau des **useit**-Superpad P mit der patentierten Perforation der Schleifscheibe sorgt während des Schleifvorgangs für eine kontinuierliche und ganzflächige Absaugung des Schleifstaubs nach hinten oder bei einer Randabsaugung nach außen hin.

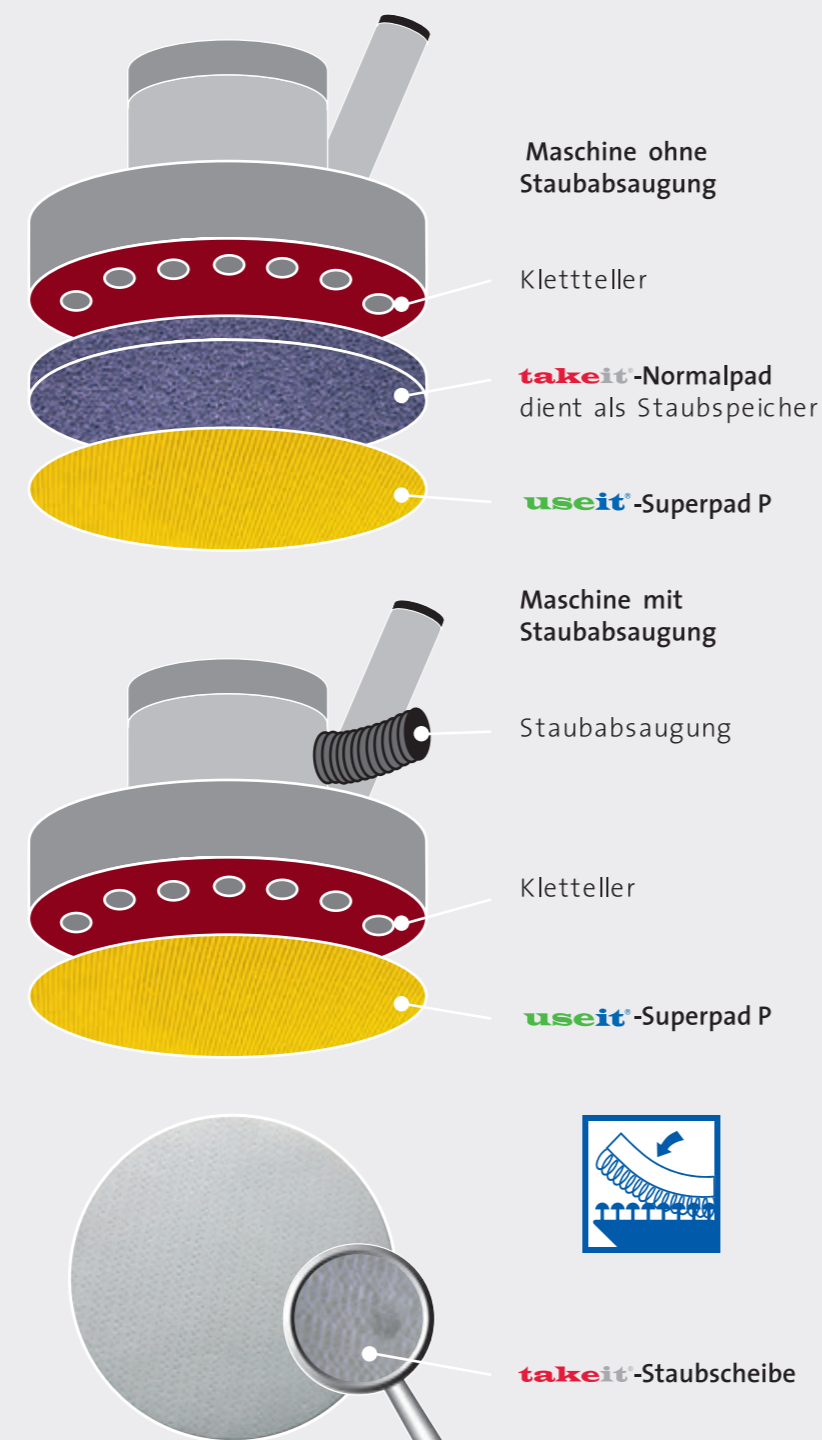
Bei einer Maschine ohne Staubabsaugung sammelt sich der Schleifstaub durch die offene Struktur des **takeit**-Normalpads im Staubspeicher. Auch hier setzt sich die Schleifscheibe nicht zu und garantiert somit eine optimale Schleifwirkung.

### Optimierte Schleifergebnisse

Mit dem patentierten **useit**-Superfinishing-Pad SG beseitigt man unansehnliche Mängel schnell und einfach. Ob beim Entfernen von Staubeinschlüssen nach dem Lackieren, ob beim Beseitigen grober Poren im Holz oder auch beim Herstellen seidenmatter wie hochglänzender Oberflächen, das **useit**-Superfinishing-Pad SG bietet vielseitige, optimale und kostengünstige Anwendungsmöglichkeiten.

### Kein Reststaub mehr

Die **takeit**-Staubscheibe bindet den Reststaub, der durch die statische Aufladung auf dem Boden nach dem Schleifen verbleibt und nimmt ihn durch die Absaugung von der Oberfläche. Der Boden wird so für das anschließende Lackieren oder Versiegeln vorbereitet. Kostenintensive Nachbesserungen aufgrund von Staubeinschlüssen können vermieden werden.



## Renovierung geölter Böden

für optimale Bodenbearbeitung und Bodenpflege

### 1. Arbeitsstufe



**useit**-Superpad P 40

Anwendungsbeispiel:

Geölte Oberfläche abtragen und neu ölen

1. Arbeitsstufe:  
Schleifen mit **useit**-Superpad P 40
2. Arbeitsstufe:  
Schleifen mit **useit**-Superpad P 120
3. Arbeitsstufe:  
Ölen mit **takeit**-Normalpad

Vorgehensweise:

In einem ersten Arbeitsschritt wird der Holzboden mit einer Multiloch **useit**-Superpad P 40 Scheibe sorgfältig abgeschliffen.

Nachdem das alte Öl so von der Oberfläche entfernt wurde, wird der Boden mit einer **useit**-Superpad P Scheibe P 100 – P 150, je nach Empfehlung des Ölherstellers, wieder geglättet.

Das frische Öl kann mit einem **takeit**-Normalpad durchgeführt werden.

Das **takeit**-Normalpad wirkt darüber hinaus fein abrasiv und beseitigt dadurch noch eventuell vorhandene raue Stellen an der Oberfläche.

Die spezielle saugfähige Struktur des Pads garantiert hierbei eine gleichmäßige Verteilung des frischen Öls.

ACHTUNG:

Beim Schleifen ohne Staubabsaugung muss ein **takeit**-Normalpad als Staubspeicher zwischen Maschinenteller und **useit**-Superpad P benutzt werden.

### 2. Arbeitsstufe



**useit**-Superpad P 120

### 3. Arbeitsstufe



**takeit**-Normalpad

**useit** **takeit**

## Reinigungssysteme

nass oder trocken



## **useit**-Superfinishing-Pad SG

Mit dem **useit**-Superfinishing-Pad poliert und reinigt man problemlos Kunststoff-, Laminat- oder Parkettböden. Je nach Untergrund kann das Schleifmittel trocken oder auch nass verwendet werden. Dank seiner durchweg offenen Struktur setzt sich diese Feinschleif- und Reinigungsscheibe nicht zu.



Das **useit**-Superfinishing-Pad SG ermöglicht darüber hinaus eine trockene Grundreinigung ohne Versiegelungen zu beschädigen.

## **takeit**-Normalpad

Dank seiner offenen Struktur weist das **takeit**-Normalpad ein extrem hohes Schmutzaufnahmevermögen auf. Ein Zusetzen der Scheibe wird dadurch verhindert und eine hohe Reinigungsleistung garantiert. Das Pad eignet sich ganz besonders gut zum Reinigen von Kunststoff-, Steinböden, geölter oder gewachster Flächen.

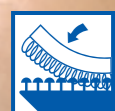
## Schmutz-weg

Die Schmutz-weg Reinigungsscheibe gilt als reines Putzwunder mit optimalen Ergebnissen.

Diese neue, innovative und in dieser Form bislang unbekanntere Reinigungsscheibe bietet eine umweltfreundliche, saubere und schnelle Möglichkeit, ohne chemische Reinigungszusätze, nur mit reinem Wasser, verschiedenste Böden gründlich und effizient zu reinigen.

**JÖST**  
abrasives





# Reinigung und Aufbereitung von Laminatböden

problemlos und einfach

**Weltneuheit**  
in der  
Laminatbearbeitung

**useit**-Schleifmittel ...  
eine saubere Lösung

Mit den patentierten **useit**-Produkten, dem perforierten Multiloch Superpad P sowie dem Superfinishing-Pad SG ist es weltweit erstmals möglich, abgelaufene, zerkratzte und unansehnlich gewordene Laminatböden in kürzester Zeit mit einer Einscheibenmaschine nahezu staubfrei einfach und sauber wieder aufzuarbeiten.

In der ersten Arbeitsstufe wird die jeweilige Fläche je nach Zustand mit einem feinen Lackschleif-Papier Superpad P 220 oder P 360 abgeschliffen.

Sind so die Kratzer entfernt, wird in einem zweiten Schritt mit Superpad P 400 oder P 500 nachgeschliffen und der Boden weiter geglättet.

Danach weist der Laminatboden einen matten bis seidenmatten Glanz auf.

In einem dritten Arbeitsschritt kann der Boden anschließend, je nach gewünschtem Glanzgrad der Oberfläche, mit dem ebenfalls patentierten Superfinishing-Pad SG 600 oder SG 1500 (bei Bedarf auch feiner bis SG-2 3000) wieder aufpoliert werden.

Die Reinigung und Aufbereitung von Laminatböden mit **useit**-Schleifmitteln ist nicht nur weltweit erstmals möglich, sie ist darüber hinaus durch die einfache Handhabung einer handelsüblichen Einscheibenmaschine völlig problemlos und von jedermann leicht durchführbar.

Bei Maschinen ohne Staubabsaugung dient ein **takeit**-Normalpad als Staubspeicher.

## 1. Arbeitsstufe

Je nach Zustand des Bodens schleifen mit **useit**-Superpad P 220 oder P 360

## 2. Arbeitsstufe

Schleifen mit **useit**-Superpad P 400 oder P 500

## 3. Arbeitsstufe

Ganzschleifen mit **useit**-Superfinishing-Pad SG 600 oder feiner, je nach gewünschtem Glanz



2. Arbeitsstufe



3. Arbeitsstufe

# Anwendungsempfehlungen

für optimale Bodenbearbeitung und Bodenpflege

	Planschleifen frisch verlegter Holzböden	Lackzwischen-schliff	Renovierung geölter Flächen	Aufarbeitung von Laminatböden	Bearbeitung von Mineralwerkstoffböden	Reinigung glatter Steinböden (Marmor, Fliesen...)	Reinigung von Feinsteinböden	Aufarbeitung und Reinigung elastischer Bodenbeläge	Reinigung stark überpflegter Böden	Nachbearbeitung versiegelter Parkettböden	Einölen, Wachsen	Staubspeicher für Geräte ohne Staubabsaugung	Entfernen von Reststaub
Metall-Klettscheibe	X												
<b>takeit</b> -Normalpad rot/grau			X						X			X	
<b>takeit</b> -Normalpad grün			X									X	
<b>takeit</b> -Normalpad grau											X	X	
<b>takeit</b> -Normalpad violett											X	X	
<b>useit</b> -Superpad K 36	X												
<b>useit</b> -Superpad P 40	X		X										
<b>useit</b> -Superpad P 60	X												
<b>useit</b> -Superpad P 80	X	X											
<b>useit</b> -Superpad P 100, P 120, P 150 (nach Holzart)		X	X		X								
<b>useit</b> -Superpad P 220, P 280					X	X							
<b>useit</b> -Superpad P 320, P 360					X								
<b>useit</b> -Superpad P 400, P 500					X	X				X			
<b>useit</b> -Superfinishing-Pad SG 240									X				
<b>useit</b> -Superfinishing-Pad SG 320									X				
<b>useit</b> -Superfinishing-Pad SG 600					X	X	X		X				
<b>useit</b> -Superfinishing-Pad SG 1200, SG 1500					X	X	X		X	X			
<b>useit</b> -Superfinishing-Pad SG 1800, SG 2000						X			X	X			
<b>useit</b> -Staubscheibe (in Verbindung mit Staubabsaugung)	X	X	X	X	X				X				X
Schmutz-weg Reinigungspad (vor Gebrauch gut nassen)						X	X	X					

**useit**-Superfinishing-Pads auf Kunststoffböden nass einsetzen



**JOEST**  
abrasives

JÖST GmbH  
Beerfeldener Straße 77  
D-69483 Wald-Michelbach

Tel: +49 (0)6207 - 94 10-0  
Fax +49 (0)6207 - 24 63

www.joest-abrasives.de  
info@joest-abrasives.de

# Optimale Bodenbearbeitung und -pflege



## BODENPROGRAMM

Holz- und Laminatböden / Parkett /  
Marmor / Fliesen / Mineralwerkstoffböden

- Schleifen
- Renovieren
- Reinigen
- Pflegen
- Einölen
- Wachsen

**useit**® **takeit**®