

HTC EZwood™ Holzschleifleitfaden



DE

Schleifen von Holzfußböden leicht gemacht!

- Keine Spuren beim Starten und Stoppen
- Schleifen gegen die Holzmaserung möglich
- Schleifen fast ohne Staub
- Schleifen in der Nähe von Ecken und Kanten (ca. 2 cm Abstand)
- Für alle Holzfußböden geeignet

HTC-Holzschleifleitfaden

Hinweis! Hierbei handelt es sich um Empfehlungen von HTC. Alle Fußböden sind einzigartig und unterscheiden sich je nach Alter, Holzart sowie vorheriger Behandlung.



Werkzeug- und Zubehörübersicht



Holzbox mit Holzschleifmaterial (Art.nr. 11748)

Komplettbox mit allen folgenden Werkzeugen und Zubehörkomponenten. (Art.nr. 212008)



9 x EZ SL 30 Wood (Art.nr. 212186)

Ein grobes Werkzeug. Ein Werkzeug für den Planschliff unebener Fußböden, z.B. für Holzroste und zum Entfernen dicker Lackschichten.



9 x EZ SL 50 Wood (Art.nr. 212187)

Empfohlenes Startwerkzeug für die meisten Böden, wenn Lack- und Ölschichten entfernt werden sollen.



3 flexible Werkzeughalter (Art.nr. 112794)

Flexible Werkzeughalter für das Schleifen mit Diamantwerkzeugen.



Schleifpapier 40/60/80/100/120

180 mm: 40 (11955) 60 (11956), 80 (11957), 100 (11958), 120 (11959)
230 mm: 40 (11961), 60 (11960), 80 (11962), 100 (11963), 120 (11964)



3 Schleifpapierhalter (Art.nr. 212231)

Halter für Foamflex und Schleifpapier beim Holzschleifen.



3 Scheibenhalter (Art.nr. 210670)

Klettbandhalter für EZwood-Ölscheiben.



3 x Foamflex 175 mm (Art.nr. 211045)

Wird auf Schleifpapierhaltern befestigt. Für flexibleres Schleifen.



3 EZwood-Ölscheiben (Art.nr. 212010)

Wird auf den Haltern befestigt und nach dem Einölen und Schlussfinish von Fußböden verwendet.






1 Stahlbürste (Art.nr. 11618)

Zum Reinigen der Werkzeuge vor und nach dem Schleifen.

Schleif- und Werkzeugleitfaden

Mit den Diamantwerkzeugen EZ SL 30 und 50 werden alte Lack- und Ölschichten entfernt. Außerdem wird mit ihnen ein Planschliff unebener Fußböden ausgeführt. Die Werkzeuge sollten **stets** mit flexiblen Werkzeughaltern eingesetzt werden. Wenn alte Oberflächenschichten vom Fußboden entfernt wurden, stellen Sie auf Sandpapier um und schleifen Sie mit feineren Körnungen. Starten Sie gemäß Alternative 1.

Die Werkzeuge kommen nur zum Einsatz, wenn sich alte Oberflächenschichten nicht hinreichend mit Schleifpapier entfernen lassen.

							Optional
Werkzeugleitfaden	Alternative 1			Sandpapier ▲ Körnung 60	Sandpapier ▲ Körnung 80	Sandpapier ▲ Körnung 100	Sandpapier ▲ Körnung 120
	Alternative 2	EZ SL 50 ★ 		Sandpapier ▲ Körnung 60	Sandpapier ▲ Körnung 80	Sandpapier ▲ Körnung 100	Sandpapier ▲ Körnung 120
	Alternative 3	EZ SL 50 ★ 	Sandpapier ▲ Körnung 40	Sandpapier ▲ Körnung 60	Sandpapier ▲ Körnung 80	Sandpapier ▲ Körnung 100	Sandpapier ▲ Körnung 120
	Alternative 4	EZ SL 30 ★ 	Sandpapier ▲ Körnung 40	Sandpapier ▲ Körnung 60	Sandpapier ▲ Körnung 80	Sandpapier ▲ Körnung 100	Sandpapier ▲ Körnung 120

★ Flexibler Halter

▲ Foamflex gemeinsam mit Sandpapier verwenden.

Alternative 1. Um die Arbeiten möglichst einfach zu erledigen, starten Sie gemäß Alternative 1. Wenn sich alte Oberflächenschichten (z.B. Lack, Öl oder Firnis) nicht allein mit Sandpapier entfernen lassen, befolgen Sie die Empfehlungen gemäß Alternative 2.

Alternative 2. Wenn sich die Riefen von EZ SL 50 mit Sandpapier Körnung 60 schwer entfernen lassen, verwenden Sie Sandpapier Körnung 40 gemäß Alternative 3.

Alternative 3. Wenn die Lack- oder Ölschicht zu dick oder hart für EZ SL 50 ist, verwenden Sie die EZ SL 30-Werkzeuge gemäß Alternative 4.

Alternative 4. Stellen Sie sicher, dass alle Riefen von EZ SL 30 mit Sandpapier Körnung 40 entfernt werden.



Hinweis! Folgendes ist für ein gutes Ergebnis entscheidend. Beim Einsatz von EZ SL-Diamantwerkzeugen muss unbedingt darauf geachtet werden, dass alle Riefen bei der nachfolgenden Sandpapierbehandlung entfernt werden.

Tipp! Verwenden Sie zur Prüfung auf Riefen ein feuchtes Tuch, mit dem Sie über einen kleinen Bodenbereich wischen. Riefen sind auf feuchten Fußböden besser sichtbar.

Schrittweise Anleitung



Reinigen Sie den Boden gründlich, damit die Oberfläche beim Schleifen nicht durch Schmutzpartikel beschädigt werden kann.



Bringen Sie die Schleifpapierhalter an.

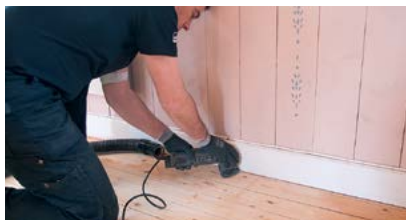


Setzen Sie die flexiblen Scheiben und anschließend das gewünschte Sandpapier ein. Siehe Werkzeugleitfaden auf Seite 4.



Senken Sie die Maschine ab und stellen Sie sicher, dass der Spritzschutz mit dem Boden abschließt. Nur dann funktioniert der Staubsauger einwandfrei.

Schrittweise Anleitung



Bearbeiten Sie zunächst mit einem Ecken- oder Kantenschleifer die Ecken und Kanten (Wandabstand ca. 3). Die restliche Fläche ist mit HTC 420 erreichbar.



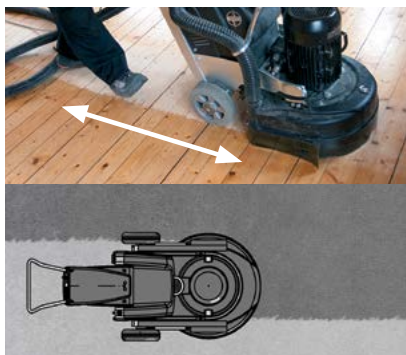
Bringen Sie den Staubabscheider-schlauch an der Schleifmaschine an. Starten Sie die Maschine.



Hinweis! Betreiben Sie die Schleifmaschine auf niedriger Geschwindigkeitsstufe (etwa Stufe 2), um Werkzeuge und Papier effektiv einzusetzen. Bei hohen Geschwindigkeiten können Werkzeuge oder Sandpapier beschädigt werden.

Tipp! Betreiben Sie Staubabscheider und Schleifmaschine an unterschiedlichen Gebäudesicherungen, um ein Auslösen von Sicherungen zu verhindern.

Es spielt keine Rolle, in welcher Richtung Sie die Maschine über den Boden führen. Schleifen Sie zunächst vorwärts und anschließend rückwärts, um die Werkzeuge auf der sauberen Holzoberfläche zu reinigen, die hinter der Maschine entstanden ist. Bewegen Sie nun die Maschine so, dass sich ein Teil von ihr stets über der sauberen Oberfläche befindet. So verhindern Sie, dass die Werkzeuge erneut verschmutzt werden.



Schrittweise Anleitung



Wenn die Wirkung des Sandpapiers zu schwach ist, um alte Oberflächenschichten zu entfernen, bringen Sie die flexiblen Werkzeughalter an.



Bringen Sie die Werkzeuge an und beginnen Sie mit dem Schleifen gemäß Alternative 2 und den Empfehlungen des Werkzeugleitfadens auf Seite 4.

Oberflächenschicht



Befolgen Sie beim Auftragen der gewünschten Oberflächenschicht die Anweisungen des Herstellers.



Für Öl oder Hartwachsöl:

Entfernen Sie den Staub unter der Maschine. Rüsten Sie auf graue Scheibenhalter und rosafarbene EZwood Ölscheiben um. Bringen Sie das Öl mit der niedrigsten Geschwindigkeit auf den Boden auf. Während des Einölns polieren Sie gleichzeitig und entfernen zudem vorhandene Holzfasern.



Hauptsitz

HTC Sweden AB

Box 69
SE-614 22 Söderköping
Schweden

Besucher-/Lieferanschrift:
Klevvägen 7
SE-614 92 Söderköping
Schweden

Tel.: +46 (0)121-29400
Fax: +46 (0)121-15212
E-Mail: info@htc-sweden.com
www.htc-floorsystems.com

HTC Floor Systems GmbH

Hinter dem Entenpfuhl 17
65604 Elz
Germany

Tel.: +49 (0)6431 – 97658-0
Fax: +49 (0)6431 – 97658-22
E-mail: order@htc-europe.de
www.htc-floorsystems.com

HTC Inc.

PO Box 5077
Knoxville, TN 37928
USA

Tel.: +1 865 689 2311
Fax: +1 865 689 3991
E-Mail: info@htc-america.com
www.htc-floorsystems.com

HTC Floor Systems Ltd.

Unit 4 Kingston Business Park
Dunfermline Court
Maidstone Road
Kingston
Milton Keynes
MK10 0BY
Großbritannien

Tel.: +44 (0)845 460 2500
Fax: +44 (0) 845 460 1500
E-Mail: info@htc-europe.co.uk
www.htc-floorsystems.com

HTC France S.A.S.

ZI Mondeville Sud
Rue Nicéphore Niepce
14120 Mondeville
Frankreich

Tel.: +33 (0)2 31 34 27 00
Fax: +33 (0)2 31 34 09 29
E-Mail: info@htc-europe.fr
www.htc-floorsystems.com