

Herzlichen Glückwunsch zum Kauf einer Rubner Tür!



Rubner Türen sind echte Holztüren – jede Türe ist ein Unikat mit einer unverwechselbaren Holzstruktur.

Durch die Anwendung dieser PFLEGE- und WARTUNGS-ANLEITUNG bleibt Ihre Rubner Tür dauerhaft in einem guten Zustand. Bitte lesen Sie sich die folgende Anleitung gründlich durch, um Schäden durch unsachgemäße Benutzung oder mangelnde Pflege zu vermeiden.

Sollten Sie noch spezielle Fragen zu Ihrer Tür haben, können Sie uns jederzeit gerne kontaktieren.

Wir wünschen Ihnen viel Freude mit Ihrer Rubner Tür, **das Team von**

RUBNER
türen

Max Kucera –
Leidenschaftlicher Verkäufer
bei Rubner Türen.

Allgemeine Tipps

- **Konstruktiver Schutz vor Witterungseinflüssen**

Holz durch konstruktive Maßnahmen vor Witterungseinflüssen schützen: am wirkungsvollsten sind bauliche Maßnahmen wie z.B. das Zurücksetzen des Elementes gegenüber der Fassade, Anbringen eines Vordaches und Einbau in wetterabgeneigten Seiten (Nordseite etc.), dadurch wird der direkte Kontakt mit Wasser bzw. UV-Strahlung vermieden.

- **Sachgemäßes Abkleben von Holzoberflächen**

Bei Verputzarbeiten ist die Holzoberfläche der Tür bzw. des Türstockes sorgfältig zu schützen: am besten durch Abdecken mit Klebebändern, die UV-beständig sind und mit wasserverdünnbaren Acryl-Lacken verträglich sind. Achtung: Klebebänder dürfen generell nur kurzfristig angebracht werden – beachten Sie die Hinweise der Klebebandhersteller!

- **Baufeuchte**

Die relativen Luftfeuchte darf den maximalen Wert von 70% nicht überschreiten. Der Bauherr trägt die Verantwortung, dass dieser Grenzwert nicht überschritten wird.

- **Baufeuchte (richtiges Lüften)**

In Neubauten sind die Haustür und die Fenster so oft wie möglich zu öffnen, damit die Feuchtigkeit entweichen kann. Grundsätzlich sollten die Fenster von Neubauten geöffnet bleiben, solange dieser nicht bezogen ist. Der effizienteste Weg des Lüftens ist die Stoßlüftung quer durch die gesamte Wohnung, d.h. alle Fenster auf und kräftig durchlüften. Dauer der Stoßlüftung: zwischen 10 - 15 Minuten (mehrmals am Tag gut lüften). Ebenso ist eine ordentliche Lüftung der Wohnung bei Renovierungen und bei Neuanstrichen der Wände durchzuführen, um das Entweichen der entstandenen Luftfeuchtigkeit zu gewährleisten.

- **Reinigung der Holzoberflächen**

Für die Reinigung der Holzoberflächen dürfen in keinem Falle aggressive Stoffe, wie Lösemittelreiniger, Scheuermittel oder alkalische Allzweck-Reiniger verwendet werden. Zu aggressive Stoffe schaden der Lackoberfläche und mindern den Oberflächenschutz. Verwenden Sie grundsätzlich bei der Feuchtreinigung Neutralseifen. Ein Pflegeset können Sie jederzeit auch bei Rubner Türen erwerben.

Pflege- & Wartungsanleitung allgemein

Holz ist ein natürliches, lebendes Material. Holzprodukte strahlen Wärme und Wohnlichkeit aus. Die Oberflächen unserer Haus- und Innentüren sind mit umweltfreundlichen Produkten renommierter Hersteller behandelt. Sie enthalten keine Schwermetalle, Formaldehyd oder Weichmacher und sind toxikologisch unbedenklich.

Funktionsstörungen

Sollten beim Bedienen der Tür auffallende „Quietsch-Geräusche“ auftreten, ist zuerst die Bodenluft unter dem Türblatt zu kontrollieren, um sicher zu gehen, dass kein Fremdkörper zwischen Türblatt und Boden eingeklemmt ist. Ist dies nicht der Fall, sollten das Schloss und alle sonstigen beweglichen Teile des Türzubehörs mit einem Schmieröl oder Fett für Tür-/Fensterbeschläge gewartet werden.

Wartungsintervalle: alle 2 Jahre sollte die Beschläge der Tür vom Endverbraucher überprüft und ggf. gewartet werden.

Dichtungsaustausch / Silikonfugennacharbeit

Da sich die Eigenschaften von Kunststoffdichtungen mit der Zeit und unter Einfluss vom Außenklima verändern können, ist eine Kontrolle der Dichtung notwendig, damit die Eigenschaften speziell bei der Haustür, wie Luftdurchlässigkeit, Schlagregendichtheit, Wärmedämmung erhalten bleiben. Beachten Sie auch, dass die Silikonfuge, welche zum Abdichten des Türelements zum Baukörper dient, eine Wartungsfuge ist und in regelmäßigen Abständen (alle 2 - 3 Jahre) kontrolliert und ggf. von einem spezialisierten Unternehmen (z.B. Maler) nachgezogen werden muss, um Schmutzablagerungen und ungewünschten Feuchtigkeitseintritt zu vermeiden.

Im Alltagseinsatz

Wie alles im Leben unterliegen auch Holztüren vom ersten Tag an der natürlichen Alterung. Dieser Prozess wird bei starker Einwirkung von Sonne, Regen, Wind, etc., aber auch bei exponierter Lage des Objekts bzw. ungünstigen Gegebenheiten am Haus (z. B. geringer Dachüberstand) beschleunigt.

Auch die Gefahr mechanischer Beschädigungen während der Bauzeit, durch die tägliche Nutzung sowie durch Witterungseinflüsse (z. B. Hagel) ist nicht vermeidbar.

Wartungsintervalle: Widmen Sie zweimal im Jahr - möglichst im Frühjahr und Herbst - Ihre Aufmerksamkeit der Haustür für eine gründliche Kontrolle.

Kleine Beschädigungen, wie Druckstellen, Risse oder Fugenöffnungen, schließen Sie mit Original-Beschichtungsmaterial, welches Sie bei Ihrem Händler oder bei uns im Originalfarbton bestellen können. Um eine Verwechslung bei der vielfältigen Anzahl an Beschichtungsmaterialien zu vermeiden, empfehlen wir Ihnen, das Beschichtungsmaterial bei uns anzufragen oder evtl. gleich bei uns zu beziehen.

Pflege- & Wartungsanleitung für Haustüren

Bei Haustüren mit Dickschichtlasur

Wenn die Dickschichtlasur bzw. die deckende Beschichtung durch Witterungseinflüsse augenscheinlich abgenutzt ist, so empfiehlt sich, die Holzoberfläche mit feinem Schleifpapier (ca.180 bis 220-ger Körnung) leicht anzuschleifen, die Schleifstelle gründlich zu säubern und wiederum mit Original-Beschichtungsmaterial satt und gleichmäßig zu überstreichen.

Lassen Sie sich vom anfangs milchigen Aussehen der Lasur nicht stören. Innerhalb weniger Stunden finden Sie eine frische und glänzende Beschichtung vor. So sichern Sie mit minimalem Aufwand für lange Zeit den guten Zustand und damit den Wert Ihrer Haustür.

Bei Haustüren mit geölter Oberfläche

Normale Reinigung:

- Reinigen Sie von Zeit zu Zeit Türblatt und Türstock von Schmutz. Verwenden Sie dazu nur ein feuchtes Tuch ohne Zusatz von starken Lösungs- und Scheuermitteln.

Nachbehandlung (1 x jährlich)

- Reinigung mit Neutralreiniger (z.B. unser Pflegeset für Haustüren), erhältlich im guten Farben- und Bauhandel oder direkt bei Rubner Türen. Die fachgerechte Anwendung entnehmen Sie bitte der dort beiliegenden Gebrauchsanweisung.
- Leichtes Anschleifen der Oberfläche der Tür mit feinem Schleifpapier (ca.180 bis 220-ger Körnung).
- Nachölen der Tür. Hier empfehlen wir ein Pflegeöl, das Sie wiederum über den Fachhandel oder direkt bei Rubner Türen beziehen können. Die fachgerechte Anwendung entnehmen Sie bitte der dort beiliegenden Gebrauchsanweisung.

Über alternative Produkte und Anwendungsmöglichkeiten informiert Sie gerne der Farben- und Baufachhandel in Ihrer Nähe.

Wichtiger Hinweis:

Die verwendeten Pflegeöle sind meist leicht entzündbar bzw. selbstentzündlich! Bitte verbrennen Sie die verwendeten Lappen umgehend nach Gebrauch!

Pflege- & Wartungsanleitung für Innentüren

Reinigung von Türoberflächen

Reinigen Sie von Zeit zu Zeit Türblatt und Türstock von Schmutz. Verwenden Sie dazu nur ein feuchtes Tuch mit einfachem Seifenwasser, ohne Zusatz von starken Lösungs- und Scheuermitteln.

Besonders im Bereich des Türdrückers können Verschmutzungen, wie Fette, Öle, Cremes, etc. haften bleiben, welche durch die tägliche Nutzung unvermeidbar sind. Befreien Sie die Tür vor den Verschmutzungen und schützen Sie damit deren Oberfläche.

Bei Innentüren mit geölter Oberfläche

Es ist empfehlenswert, die geölten Oberflächen von Zeit zu Zeit durch den Endverbraucher einer Nachbehandlung zu unterziehen:

- Leichtes Anschleifen der Oberfläche der Tür mit feinem Schleifpapier (ca.180 bis 220-ger Körnung).
- Nachölen der Tür. Hier empfehlen wir ein Pflegeöl, das Sie wiederum über den Fachhandel oder direkt bei Rubner Türen beziehen können. Die fachgerechte Anwendung entnehmen Sie bitte der dort beiliegenden Gebrauchsanweisung.



Wartungsintervalle: Je nach Abnutzung, jedoch mindestens alle 3 – 5 Jahre.

Für weitere Informationen und Tipps rund um das Thema Türen besuchen Sie uns unter:

www.tueren.rubner.com

Die Empfehlungen in der vorliegende Pflege- und Wartungsanleitung müssen eingehalten werden, um die Dauerhaftigkeit der Tür garantieren zu können. Für roh belassene oder nur grundierte Türen übernehmen wir keine Garantie für die Oberfläche.

Dieses Dokument ist hauptsächlich für den Bediener dieser Tür gedacht, weshalb Baufirmen, Wiederverkäufer etc. aufgefordert sind, es an den jeweiligen Endkunde auszuhändigen. Bewahren Sie diese Broschüre gut auf und geben Sie sie an eventuelle Nachbesitzer (z.B. Nachmieter) weiter.

	Klassifizierung der Eigenschaften von Außentüren (nach EN 14351-1 : 2006 + A1:2010)		
	Rechtssitz:	Rubner Türen GmbH Handwerkerzone10 I-39030 Kiens (BZ)	System 3  Notified Body: No. 1644
	Produktionsstandorte:	I-39030 Percha (BZ) I-39054 Klobenstein (BZ)	
	Außentür Typ "Rubner Sicherheits- und Klimahaustür" für die Anwendung im Wohnungs- und Nichtwohnungsbereich		
Auftragsnummer: (Die Auftragsnummer finden Sie mittig oben quer im Türblattfalz hinter der Türblattdichtung)	Feld für Auftragsnummer		

Eigenschaften / Wert / Einheit	Einflügelig lichte Öffnung bis 2,8 m ²	Zweiflügelig lichte Öffnung bis 5,2 m ²	Einflügelig mit Seitenteilen oder Oberlichten	Zweiflügelig mit Seitenteilen oder Oberlichten
Widerstandsfähigkeit gegen Windlast	5	3	5	3
Prüfdruck P1 (Pa)	(2000)	(1200)	(2000)	(1200)
Widerstandsfähigkeit gegen Windlast	C	C	C	C
Rahmendurchbiegung	< L/300	< L/300	< L/300	< L/300

Schlagregendichtheit	9A* / 4A / 4B	4A / 4B	4A / 4B	4A / 4B
Ungeschützt (A) / geschützt (B) / * bis lichte Öffnung 1,8 m ²				
Gefährliche Substanzen	keine gefährliche Substanzen			
Stoßfestigkeit	npd	npd	5	5
Fallhöhe (mm)			950	950
Schallschutz	32dB / 42dB*	npd	npd	npd
Bewertetes Schalldämm-Maß $R_w(C; Cur)$ (dB) / * mit Schallschutzaufdoppelung (optional)				
Wärmedurchgangskoeffizient	1,1 (bei Passivhaustür $\leq 0,8$)	npd	npd	npd
Ud (W/(m ² - K))				
Luftdurchlässigkeit	3 / 4	3 / 4	3 / 4	3 / 4
in Falle / verriegelt				

Zusätzliche Leistungseigenschaften nach EN 14351-1:2006 + A1:2010

Eigenschaften / Wert / Einheit	Einflügelig	Zweiflügelig	Einflügelig mit Seitenteilen oder Oberlichtern	Zweiflügelig mit Seitenteilen oder Oberlichtern
Mechanische Festigkeit	4	4	4	4
Widerstandsfähigkeit gegen				
- vertikale Belastung (EN 947)				
- statische Verwindung (EN 948)				
- weichen Stoß (EN 949)				
- harten Stoß (EN 950)				
Dauerfunktion	5	5	5	5
100.000 Prüfzyklen				
Differenzklimaverhalten	3 (c, d, e)	3 (c, d, e)	3 (c, d, e)	3 (c, d, e)
(Prüfklima)				
Einbruchhemmung (sofern vom Kunden bestellt)	RC2 / RC3	npd	RC2 / RC3	npd

Anmerkung: npd = no performance determined = keine Leistung festgelegt

KOMPOSITIONEN AUS HOLZ

Vielseitige Solisten, leidenschaftliche Dirigenten, erfolgreiches Orchester



RUBNER

HOLZLEIDENSCHAFT