

Ci congratuliamo con voi per aver scelto una porta RUBNER!



Max Kucera –
Venditore appassionato di
Rubner Porte

Le porte RUBNER sono porte in vero legno - Ogni porta è un pezzo unico, caratterizzato da una struttura in legno di inconfondibile pregio.

Osservando le ISTRUZIONI PER LA CURA E LA MANUTENZIONE si assicura lunga vita alle porte RUBNER. Leggere attentamente le seguenti istruzioni per evitare l'insorgenza di danni dovuti a uso improprio o ad una carente manutenzione.

Per richieste specifiche sulle vostre porte non esitate a contattarci in qualsiasi momento.

Certi che sarete soddisfatti della vostra porta RUBNER, vi salutiamo cordialmente. **Il Team di**

RUBNER
türen

Consigli generali

- **Interventi costruttivi per la protezione contro le intemperie**

Proteggere il legno dalle intemperie con interventi di tipo costruttivo. Il sistema più efficace consiste ad es. nell'arretrare l'elemento rispetto al filo della facciata, nel montare una tettoia o posizionare la porta sul lato nord, non esposto alle intemperie, per evitare il contatto diretto con l'acqua e i raggi UV.

- **Protezione delle superfici in legno con nastro adesivo**

Durante l'esecuzione di lavori di intonacatura proteggere adeguatamente la superficie in legno della porta e del telaio. Il sistema migliore consiste nel coprire le superfici con nastro adesivo resistente ai raggi UV e compatibile con le vernici acriliche diluibili in acqua. Attenzione: applicare i nastri adesivi solo poco prima di eseguire i lavori, seguendo le istruzioni del produttore del nastro.

- **Umidità della struttura**

L'umidità relativa non deve essere superiore al 70%. Il committente risponde del rispetto di questo valore massimo.

- **Umidità della struttura (corretta aerazione)**

Negli edifici di nuova costruzione aprire porte e finestre quanto più spesso possibile per permettere la fuoriuscita dell'umidità, lasciandole di norma aperte fino a che l'abitazione non viene occupata. Il sistema più efficace consiste nello spalancare completamente tutte le finestre per 10 - 15 minuti (ripetere l'operazione più volte al giorno). Una corretta aerazione è doverosa anche in caso di interventi di ristrutturazione e di pittura di pareti, per assicurare la fuoriuscita dell'umidità.

- **Pulizia delle superfici in legno**

Per la pulizia delle superfici in legno non utilizzare in nessun caso prodotti aggressivi contenenti solventi, prodotti abrasivi o detergenti multiuso alcalini. I prodotti troppo aggressivi danneggiano infatti la superficie della vernice pregiudicando la protezione del legno. Per la pulizia con acqua impiegare esclusivamente saponi neutri. Da Rubner Porte è comunque sempre possibile acquistare uno specifico set per la pulizia delle porte.

Istruzioni per la cura e la manutenzione - Note generali

Il legno è un materiale naturale, vivo e i prodotti da esso ricavati trasmettono calore e armonia. Le superfici dei nostri portoncini d'ingresso e delle nostre porte sono trattate con prodotti ecologici di rinomate ditte e non contengono metalli pesanti, formaldeide o plastificanti tanto da essere atossici.

Anomalie di funzionamento

Se utilizzando la porta si avvertono dei cigolii, controllare innanzitutto l'aria tra la base della porta e il pavimento per verificare che non siano rimasti incastrati corpi estranei. In caso negativo lubrificare con olio o grasso per serramenti sia la serratura che le parti mobili degli accessori della porta.

Intervallo di manutenzione: ogni 2 anni l'utente finale dovrebbe verificare la ferramenta della porta ed eseguire gli eventuali interventi di manutenzione che si rendessero necessari.

Sostituzione delle guarnizioni / Siliconatura dei giunti

Dato che le proprietà delle guarnizioni in materiale plastico si alterano nel tempo, anche per effetto degli agenti atmosferici esterni, è necessario effettuare un controllo per assicurare la corretta funzionalità del portoncino in termini di tenuta all'aria e alla pioggia battente e di isolamento termica. Il silicone serve a sigillare la fessura tra la porta e il muro e richiede di essere verificato a intervalli regolari (ogni 2 - 3 anni) ed eventualmente essere sistemato da una ditta specializzata (ad es. pittore) per evitare depositi di sporcizia e indesiderate infiltrazioni di umidità.

Uso quotidiano

Come ogni manufatto, anche le porte in legno sono soggette sin dal primo giorno di utilizzo al naturale processo di invecchiamento. L'azione di sole, pioggia, vento, ecc., ma anche una posizione troppo esposta dell'edificio o caratteristiche sfavorevoli della casa (ad es. un cornicione poco sporgente) accelerano tale processo. Né è possibile evitare il rischio di danni meccanici causati durante la fase di costruzione o dall'uso quotidiano e dagli agenti atmosferici (ad es. grandine).

Intervallo di manutenzione: controllare attentamente il portoncino due volte all'anno - possibilmente in primavera e in autunno.

Piccoli danni, quali ammaccature, crepe o lievi scollamenti in corrispondenza dei giunti possono essere facilmente sistemati utilizzando il prodotto di rivestimento nel colore originale, acquistabile presso il vostro fornitore o la nostra ditta. Per individuare il prodotto giusto, nell'ampia gamma di prodotti di rivestimento disponibili sul mercato, vi preghiamo di richiederci informazioni o di acquistare il prodotto direttamente da noi.

Istruzioni per la cura e la manutenzione di porte d'ingresso

Portoncini con vernice coprente

Se lo spessore della vernice trasparente e/o coprente del portoncino dovesse assottigliarsi visibilmente per effetto degli agenti atmosferici, consigliamo di eliminare le particelle superficiali tramite leggera levigatura con carta vetrata sottile (grana 180-220). A levigatura terminata si raccomanda di pulire accuratamente l'area trattata e di applicare sulla stessa uno strato consistente e omogeneo del rivestimento originale.

All'inizio la vernice potrebbe assumere una colorazione biancastra, ma nel giro di poche ore la finitura si presenterà fresca e brillante. Con pochi sforzi potrete così mantenere il vostro portoncino in ottime condizioni e preservare il suo valore nel tempo.

Guida alla manutenzione di portoncini trattati con olio

Pulizia normale:

- Pulite di tanto in tanto il pannello della porta e il telaio eliminando lo sporco più evidente. Utilizzate a tal fine un panno umido senza aggiunta di forti solventi o prodotti abrasivi.

Trattamento approfondito (1 volta all'anno):

- Pulizia con detergente più forte, disponibile in commercio nei più forniti negozi di colori e prodotti per l'edilizia. Le modalità d'utilizzo sono riportate nelle istruzioni per l'uso allegate.
- Leggera levigatura della superficie della porta con carta vetrata sottile (grana 180-220).
- Nuovo trattamento a olio della porta. A tal fine consigliamo un prodotto per la cura delle superfici a base d'olio disponibile in tutti i negozi specializzati. Le modalità d'utilizzo sono riportate nelle istruzioni per l'uso allegate.

Presso gli esercizi di rivendita di colori e prodotti per l'edilizia è possibile informarsi su prodotti alternativi e possibilità d'applicazione.

Informazione importante: *Gli oli protettivi utilizzati sono per lo più infiammabili o autoinfiammabili! Raccomandiamo pertanto di bruciare i panni impiegati subito dopo il trattamento!*

Istruzioni per la cura e la manutenzione di porte interne

Pulizia delle superfici della porta

Pulire di tanto in tanto il pannello della porta e il telaio, eliminando lo sporco con un panno umido e acqua saponata, senza aggiunta di prodotti abrasivi troppo aggressivi o contenenti solventi.

Soprattutto nell'area della maniglia possono rimanere tracce di sporco, grasso, olio o creme, impossibili da evitare nell'uso quotidiano. Eliminare lo sporco dalla porta e proteggerne la superficie.

Porte interne trattate con olio

Si consiglia all'utente finale di effettuare di tanto in tanto un trattamento di manutenzione delle superfici oliate:

- leggera levigatura della superficie della porta con carta vetrata a grana sottile (granulometria 180 - 220)
- nuovo trattamento a olio della porta. A tal fine consigliamo un prodotto per la cura delle superfici a base d'olio, disponibile in tutti i negozi specializzati o direttamente presso Rubner Porte. Per la corretta esecuzione delle operazioni, consultare le istruzioni d'uso allegate.



Intervallo di manutenzione: in base al grado d'usura e comunque almeno ogni 3 – 5 anni.

Per ulteriori informazioni e suggerimenti relativi a questo argomento vi invitiamo a consultare il nostro sito

www.porte.rubner.com

Al fine di garantire lunga vita al vostro portoncino, vi invitiamo a rispettare le presenti istruzioni per il montaggio, la cura e la manutenzione. Non concediamo prestazioni di garanzia relative alla superficie di portoncini non trattati o provvisti di sola mano di fondo.

Il presente documento è destinato soprattutto all'utilizzatore della porta, per cui imprese edili, rivenditori, ecc. sono pregati di consegnarlo al cliente finale. Conservare accuratamente il presente opuscolo e passarlo eventualmente al successivo proprietario (ad es. affittuario).

	Classificazione delle caratteristiche per porte esterne (EN 14351-1 : 2006 + A1:2010)		
	Sede legale:	Rubner Türen S.p.A. Zona Artigianale 10 I-39030 Chienes (BZ)	System 3  Notified Body: No. 1644
	Stabilimenti:	I-39030 Perca (BZ) I-39054 Collalbo (BZ)	
	Serramento tipo: "Portoncino di sicurezza per CasaClima Rubner" per l'uso nei settori dell' abitazione e non-abitazione		
	Numero commessa: (Il numero di commessa è riportato orizzontalmente al centro della battuta superiore della porta, dietro la guarnizione del pannello della porta)		

Caratteristica / valore / dimensione	1 anta luce cassa fino 2,8 m ²	2 ante luce cassa fino 5,2 m ²	1 anta con sopraluce e/o parti laterale	2 ante con sopraluce e/o parti laterale
Resistenza al carico del vento	5	3	5	3
Pressione di prova P1 (Pa)	(2000)	(1200)	(2000)	(1200)
Resistenza al carico del vento	C	C	C	C
Inflessione del telaio	< L/300	< L/300	< L/300	< L/300

Tenuta all' acqua	9A* / 4A / 4B	4A / 4B	4A / 4B	4A / 4B
Non schermata (A) / schermata (B) / * luce cassa fino a 1,8 m ²				
Sostanze pericolose	Nessuna sostanza pericolosa			
Resistenza all' urto (vetro)	npd	npd	5	5
Altezza di caduta (mm)			950	950
Prestazione acustica	32dB / 42dB*	npd	npd	npd
Rw(C; Ctr) (dB) / *con rivestimento insonorizzato (opzionale)				
Trasmittanza termicat	1,1 (porta passiva <=0,8)	npd	npd	npd
Ud (W/(m ² - K))				
Permeabilità all' aria	3 / 4	3 / 4	3 / 4	3 / 4
chiusura con scrocco / chiusura con chiave				

Caratteristiche fornite in più rispetto EN 14351-1:2006 + A1:2010				
Caratteristica / valore / dimensione	1 anta	2 ante	1 anta con sopraluce e/o parti laterale	2 ante con sopraluce e/o parti laterale
Resistenza meccanica	4	4	4	4
resistenza secondo le norme				
EN 947				
EN 948				
EN 949				
EN 950				
Resistenza ai cicli di apertura e chiusura	5	5	5	5
100.000 cicli				
Comportamento fra climi differenti	3 (c, d, e)	3 (c, d, e)	3 (c, d, e)	3 (c, d, e)
Deformazione ammissibile				
Resistenza all' effrazione (se ordinato dal cliente)	RC2 / RC3	npd	RC2 / RC3	npd
Nota: npd = no performance determined = nessuna caratteristica prescritta				

COMPOSIZIONI IN LEGNO

Solisti eclettici, direttori appassionati per un' orchestra di successo



RUBNER

PASSIONE LEGNO