

WICHTIGE INFORMATIONEN ZUR DRUCKIMPRÄGNIERUNG FÜR LAGERRÄUME MIT FESTEN REGALEN

Sie haben sich für einen kesseldruckimprägnierten Schuppen entschieden, bei dem die Bretter mit Schrauben oder Nägeln an den Balken befestigt sind.

Was beinhaltet die Imprägnierung?

Bei der Imprägnierung wird unbehandeltes Holz mit einem Imprägniermittel behandelt. Dies geschieht in einer Anlage, die zunächst abgesaugt und dann mit Imprägniermittel gefüllt wird. Anschließend wird diese Flüssigkeit unter hohem Druck in das Holz gepresst.

Durch die Imprägnierung wird das Holz widerstandsfähig gegen Pilze und Insekten gemacht. Dadurch hält das Holz wesentlich länger als unbehandeltes Holz. Nach der Kesseldruckimprägnierung erhält das Holz eine gold-grüne Färbung. Bitte beachten Sie:

Kesseldruckimprägnierung schützt nicht vor Feuchtigkeit. Sie sollten das Gerätehaus daher trotzdem mit einem Imprägniermittel behandeln.

Trocknungszeit der imprägnierten Konstruktion ?

Um einen sicheren Transport zu gewährleisten, verpacken wir das Gerätehaus in Kunststoff. Die Folie sollte sofort nach der Lieferung entfernt werden. Das imprägnierte Holz muss einige Zeit gut trocknen, bevor das Gerätehaus zusammengebaut wird.

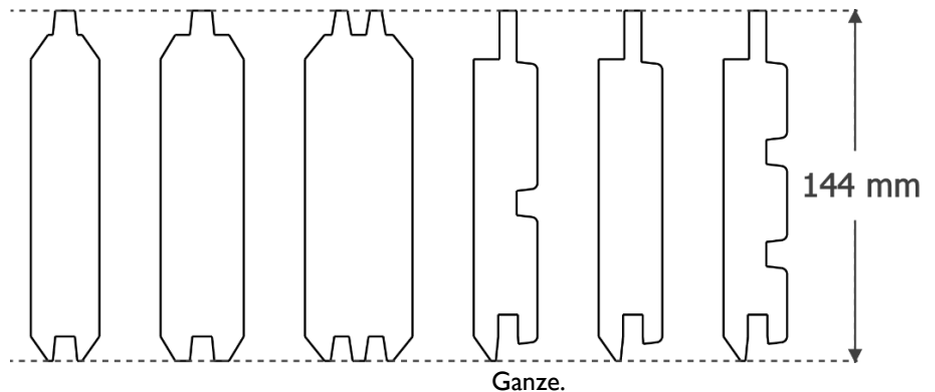
Imprägniertes und damit nasses Holz ist dick und gequollen, manchmal ist diese Ausdehnung noch zu groß für den Zusammenbau. Die Trocknungszeit eines imprägnierten Schuppens hängt von der Dicke des Holzes ab; Sie sollten mit einer Trocknungszeit von mindestens 3 bis 4 Wochen rechnen. Bei feuchtem Wetter dauert die Trocknung natürlich länger als bei sonnigem oder trockenem Wetter.

Wir empfehlen, die Bretter schichtweise mit Brettern dazwischen (gestapelt, nicht lose) an einem geschützten und überdachten Ort zu verlegen, damit der Wind sie trocknen kann und das Holz nicht wieder nass wird. Wenn Sie die Dielen nicht aufhängen, können sie in

der Verpackung niemals trocken werden.

Wann können Sie sie zusammenbauen?

Nehmen Sie einige Bretter aus der Mitte des Pakets und messen Sie die Gesamthöhe der Profile. Die maximale Höhe sollte nur 144 mm betragen, siehe die Zeichnung unten. Wenn die Bretter weniger als oder gleich 144 mm hoch sind, können Sie mit der Montage beginnen. Je nach Art der Konstruktion können die verschiedenen Arten von Abstandshaltern verwendet werden. Bei Modellen mit Abstandshaltern sollten die Höhen 142 mm betragen, damit die Abstandshalter richtig eingesetzt werden können. Wenn die Bretter eine Profilhöhe von 144 mm haben (und daher noch leicht feucht sind), können Sie die Bretter ohne Abstandshalter übereinander montieren.

Streichen oder Beizen von imprägniertem Holz ?

Ein imprägnierter Schuppen ist nur gegen Fäulnis, Schimmel und Insekten geschützt, nicht aber gegen Feuchtigkeit. Wenn Sie eine Imprägnierung mit Wachzusatz bestellt haben, besteht in den ersten Monaten ein Schutz vor Regen, aber es ist nie auszuschließen, dass etwas Feuchtigkeit durch die Äste in das Holz eindringt. Letzteres schadet an sich nicht, Ihr Schuppen ist gut geschützt, es kann aber zu Unannehmlichkeiten mit etwas Feuchtigkeit auf dem Boden führen.

Feuchtigkeit macht das Holz härter, und das kann manchmal dazu führen, dass es spaltet und reißt.

D.h. eine Feuchtigkeitsbehandlung ist notwendig. Sollten Sie das imprägnierte Gerätehaus mit einer farbigen Beize behandeln wollen, ist das kein Problem. Sie können die Konstruktion in jeder gewünschten Farbe mit einer Außenbeize beizen, um eine feuchtigkeitsbeständige und UV-schützende Behandlung zu erhalten. Achtung, Behandlung erst dann wenn das Holz komplett trocken ist.

Wir können unser Woodlands Protective Shield sehr empfehlen. Diese Farbe wurde speziell für unsere Produkte entwickelt und ist bei unseren Händlern erhältlich.

Besondere Eigenschaften.

Durch die Kesseldruckimprägnierung können vermehrt Risse und Spalten im Holz auftreten; dies ist völlig normal, unbedenklich und unschädlich für das

Auf dem Holz können grüne oder weiße Flecken auftreten; dies sind Imprägniersalze und beeinträchtigen die Haltbarkeit des Holzes nicht. Diese Flecken verschwinden mit der Zeit von selbst.

Das Holz ist auch anfälliger für Verwerfungen, daher ist es wichtig, die Bretter während des Trocknens mit einer Druckplatte zu versehen. Lassen Sie die Bretter auf keinen Fall lose und ohne Druck liegen.

Wenn Sie nach dem Lesen dieser Informationen noch Fragen haben, zögern Sie nicht, uns zu kontaktieren.

PER MAIL: info@gardenas.be oder PER TELEFON: +32(0) 52 21 95 71