

PFLEGE UND REINIGUNG

TimberTech-Produkte werden ausschließlich unter Verwendung technologisch fortschrittlicher und pflegeleichter Verbundwerkstoffe hergestellt. Sie zeichnen sich durch außerordentliche Langlebigkeit und hohen Komfort aus. Die Garantie deckt die Beständigkeit unserer Produkte gegen Termitenbefall, Rissbildung, Splintern, Spaltung, Zerfall und Verfaulen ab. Bitte registrieren Sie Ihr Produkt innerhalb von 30 Tagen nach Erhalt für unsere beschränkte Garantie.

Ihr neues TimberTech-Produkt ist viele Jahre lang attraktiv und verlässlich. Sollten Sie sich für den Verkauf Ihres Eigenheims entscheiden, sind die Garantieansprüche vollständig auf den neuen Besitzer übertragbar.

Bei fachgerechter Installation und Pflege bieten TimberTech-Produkte viele Jahre Outdoor-Freizeitgenüsse.

- Lagerung
- Handhabung
- Besondere Handhabung erforderlich
- Entsorgung von Abfallprodukten
- Empfehlungen zur Grundreinigung
- Eis und Schnee
- Anstreichen, Beizen und Versiegeln
- Schmutz, Dreck, Gerbsäure und Schimmelflecken
- Flecken durch Spritzer
- Kratzer, Kerben, Schnitte und Furchen

Lagerung

TimberTech-Produkte sollten abgedeckt aufbewahrt werden, um ihre saubere Oberfläche beizubehalten. Bei Lagerung im Freien müssen sie mit einem lichtundurchlässigen Material abgedeckt werden.

- Alle Produkte sollten flach und auf trockenem Untergrund gelagert werden.
- Stapeln Sie die Einheiten so, dass die Umreifung und die unteren Stützauflagen aufeinander ausgerichtet sind.

Handhabung

Obwohl alle TimberTech-Dielen aus pflegeleichten Materialien hergestellt werden, erfordern die einzigartigen Eigenschaften besondere Pflege und Handhabung, um ihre Schönheit auf Dauer zu bewahren.

Befolgen Sie diese wichtigen Richtlinien beim Transportieren und Arbeiten mit TimberTech-Produkten, um deren Ästhetik zu bewahren:

- TimberTech-Materialien sollten beim Entladen niemals auf den Boden geworfen werden.
- Beim Tragen von TimberTech-Dielen sollten Sie die Kanten anpacken, um besseren Halt zu gewährleisten.
- Beim Transport sollten die Dielen nicht gegeneinander verschoben werden. Um Dielen aus einem Stapel zu entnehmen, sollten Sie diese anheben und absetzen.
- Beim Bau sollten Sie keine Werkzeuge oder Maschinen über die Oberfläche der Dielen schieben.
- Bauschutt ist von den Dielen fernzuhalten, um Schäden zu vermeiden.

Besondere Handhabung erforderlich

TimberTech Earthwood- und Floorizon-Dielen in Walnut, Teak und Rosewood sollen das Aussehen und die Griffigkeit natürlicher Tropenharthölzer imitieren. Um diesen Effekt zu erzielen, werden bei der Fertigung in jede einzelne Diele dunkle Farbakzente und eine gewisse Variation der Maserung integriert. Bei der Handhabung dieser Dielen müssen ALLE oben aufgeführten Richtlinien besonders beachtet werden, um Kratzer, Kerben und Furchen so weit wie möglich zu vermeiden und die Schönheit der Farbtöne zu erhalten.

Entsorgung von Abfallprodukten

Entsorgung von Abfallmaterial Abfallmaterial kann mit normalem Bauschutt entsorgt werden.

Empfehlungen zur Grundreinigung

Empfehlungen zur Grundreinigung -- Floorizon, TwinFinish, ReliaBoard, DockSider, BuilderBoard und Earthwood Evolutions

Obwohl TimberTech-Produkte pflegeleicht sind, empfiehlt TimberTech eine regelmäßige Reinigung, damit die Schönheit des Produkts erhalten bleibt. Optimale Ergebnisse werden mit ökologisch unbedenklichen Reinigungsmitteln wie z. B. Corte Clean erzielt. Befolgen Sie die Anwendungshinweise des Herstellers.

Zur Reinigung von TimberTech-Produkten kann ein Hochdruckreiniger verwendet werden. Der empfohlene Maximaldruck für TimberTech-Terrassen beträgt 1.500 psi. Es sollte eine Fächerdüse in Verbindung mit einem geeigneten Reinigungsmittel verwendet werden. Sprühen Sie in Richtung der Maserung, um Beschädigungen des Produkts zu verhindern. Achten Sie darauf, dass Sie das Material nicht beschädigen, und beachten Sie beim Arbeiten mit einem Hochdruckreiniger stets die erforderlichen Sicherheitsmaßnahmen.

Die Produktidentifizierung auf der Seite oder der Unterseite der TimberTech-Terrassendielen lässt sich mit Hilfe von Isopropylalkohol (Reinigungsalkohol) entfernen.

Anleitungen zur Grundreinigung – XLM

Zur regelmäßigen Reinigung der Terrassendielen wird die Verwendung eines Hochdruckreinigers empfohlen. Optimale Ergebnisse lassen sich mit einem benzinbetriebenen 3000-PSI-Hochdruckreiniger mit einer 25-Grad-Fächerdüse erzielen. Halten Sie das Sprührohr in einem Winkel von etwa 30 Grad. Sprühen Sie dabei in Längsrichtung der Diele; beim Sprühen in Querrichtung könnte es u. U. zu Oberflächenschäden kommen. Optimale Ergebnisse lassen sich erzielen, wenn das Sprühmuster bei jedem Durchgang jeweils eine Terrassendiele abdeckt. Achten Sie darauf, dass Sie das Material nicht beschädigen, und beachten Sie beim Arbeiten mit einem Hochdruckreiniger stets die erforderlichen Sicherheitsmaßnahmen.

Für stark verschmutzte Bereiche oder zur Erleichterung der regelmäßigen Reinigung kann ein Reinigungsmittel in Verbindung mit dem Hochdruckreiniger verwendet werden.

Folgende Reinigungsmittel werden für die Verwendung mit XLM empfohlen:

- Original Krud Kutter Concentrated Cleaner Degreaser/Stain Remover (www.krudkutter.com)
- DeckMax Professional Grade Cleaner Concentrate (www.deckmax.com)
- So-Safe Heavy Duty (www.sosafeusa.com)

Um optimale Ergebnisse zu erzielen und Schäden der Dielen zu vermeiden, sollten Sie folgendes bedenken:

- Die Reinigung sollte nach Möglichkeit am frühen Morgen oder am frühen Abend durchgeführt werden, wenn die Terrassenoberfläche kühl ist, damit die Reinigungsmittel nicht auf der Oberfläche trocknen bzw. verdampfen
- Bei Verwendung von Reinigungsmitteln muss die Dielenoberfläche zunächst mithilfe eines Hochdruckreinigers oder eines Gartenschlauchs nass gemacht werden.
- Befolgen Sie die Hinweise des Herstellers bezüglich Verdünnung und Auftragung
- Es ist wichtig, dass das Reinigungsmittel anschließend vollständig von der Dielenoberfläche entfernt wird. Dazu wird die Verwendung eines Hochdruckreinigers empfohlen wie oben für die regelmäßige XLM-Reinigung beschrieben.

Die Verwendung von Gummi- oder Vinylprodukten (Fußmatten, Blumenkästen usw.) auf XLM-Terrassendielen wird von TimberTech nicht empfohlen. Es kann nämlich zu einer Reaktion kommen, die zur Verfärbung des Dielenbelags unter dem Produkt aus Gummi bzw. Vinyl führt. Dies ist eine allgemein gültige Vorsichtsmaßnahme bei Dielenbelägen aus Vinyl.

Zum Reinigen von Earthwood Evolutions und XLM werden die folgenden Methoden empfohlen:

*Wenn die Terrassenoberfläche sauber gehalten wird, kann sie nach dem Verschütten einer Flüssigkeit leichter gereinigt werden.

1. Wischen Sie den verschmutzten Bereich sofort, und entfernen Sie so viel von dem Fleck wie möglich.
2. Tupfen Sie den Fleck, wenn er aus einer scheuernden Substanz besteht. Reiben Sie nicht.
3. Weichen Sie den Fleck mit warmem Wasser ein, und tupfen Sie ihn mit einem weichen Tuch ab.
4. Wenn der Fleck noch sichtbar ist, mischen Sie in einem kleinen Eimer sanftes Geschirrspülmittel und warmes Wasser.
5. Tragen Sie die Seifenlösung mit einem sauberen Tuch oder weichen Schwamm auf den Fleck auf, und lassen Sie ihn 3 Minuten einweichen.
6. Wischen Sie nach dem Einweichen mit einem sauberen Tuch oder Schwamm über den Fleck.

Für eine regelmäßige Pflegereinigung sollte die Terrasse sorgfältig abgespült werden. Bei Bedarf kann eine Lösung aus Wasser und Seife verwendet werden.

Eis und Schnee

Zur Eisentfernung können entweder Steinsalz oder Kalziumchlorid verwendet werden, ohne die Oberfläche zu schädigen. Diese Produkte können jedoch weiße Rückstände hinterlassen, die mit Wasser oder einer milden Seifenlauge abgespült werden können. Gehen Sie mit besonderer Sorgfalt vor, wenn Sie zum Entfernen von Schnee oder Eis eine Schaufel verwenden, um Schäden an der Terrassenoberfläche zu vermeiden.

Anstreichen, Beizen und Versiegeln

Obwohl nicht zu empfehlen, können TimberTech-Produkte angestrichen oder gebeizt werden. Wenn die Produkte einmal angestrichen, gebeizt oder versiegelt werden, sind anschließende Anwendungen erforderlich, um das Aussehen zu erhalten. TimberTech garantiert nicht für das Ergebnis irgendeiner Anwendung auf das Produkt.

Warten Sie etwa 8 bis 10 Wochen oder bis das Produkt seinen Verwitterungsprozess abgeschlossen hat, bevor Sie mit dem Anstreichen oder Beizen beginnen. Vor dem Auftragen von Farbe oder Beize muss die TimberTech-Terrasse gründlich gereinigt werden. Streichen oder beizen Sie niemals Oberflächen, auf denen Schmutz oder Schimmel vorhanden ist. Achten Sie darauf, dass die Entwässerungslöcher in Floorizon-Dielen nicht durch Farbe oder

Beize verstopft werden. Farben und Versiegeler sind stets entsprechend den Herstelleranweisungen zu verwenden.

Die folgenden Beizen und Versiegeler sind zur Verwendung mit TimberTech-Produkten empfohlen:

- Cabot Clear Solution-Oil Based
- Weatherall UV Guard Deck and Fence Coating
- Cabot Australian Timber Oil

Schmutz, Dreck, Gerbsäure und Schimmelflecken

TimberTech-Produkte besitzen Eigenschaften, die das Wachstum von Schimmelpilz hemmen und Verfärbungen auf ein Minimum reduzieren. Spülen Sie Ihre TimberTech-Produkte regelmäßig mit einem Wasserschlauch ab. Selbst wenn Ihre Terrasse sauber aussieht, ist dies wichtig, um eine Ansammlung von Blütenstaub und Schmutz zu verhindern. Wenn Feuchtigkeit, Blütenstaub und/oder Schmutz vorhanden sind, können Schimmelflecken auftreten. Der Schimmelpilz benötigt eine Nahrungsquelle wie z. B. Gras, Blütenstaub, Schmutz, Holz oder Harz.

Eine saubere, trockene Terrassenoberfläche ist das beste Mittel gegen Schimmelpilz. Stellen Sie sicher, dass Wasser von Ihrer Terrasse gut abläuft. Bei TimberTech Floorizon-Dielen ist darauf zu achten, dass die Entwässerungslöcher sauber und nicht verstopft sind. Bei TimberTech XLM, Earthwood Evolutions, TwinFinish, DockSider und ReliaBoard müssen zwischen den Dielen Zwischenräume zur Wasserabführung vorhanden sein.

Wie bei allen Produkten auf Holzbasis kann auch bei TimberTech-Produkten aus Verbundwerkstoff (Floorizon, Earthwood, TwinFinish, DockSider, ReliaBoard und FenceScape) ein natürlich vorkommender Prozess eintreten, bei dem es zur Ausblutung von Gerbsäure kommt. Dabei tritt eine vorübergehende Verfärbung ein, die im Laufe der Zeit durch Witterungseinflüsse allmählich verschwindet. In den meisten Fällen dauert die Verwitterung 8 bis 10 Wochen, ist jedoch abhängig vom Standort und von der spezifischen Produktanwendung, wie beispielsweise bei einer überdachten Terrasse.

Sind Flecken in Floorizon- (nur bei den Farbtönen Cedar, Grey oder Redwood), TwinFinish-, ReliaBoard- oder DockSider-Dielen eingezogen, können Sie versuchen, die betroffenen Stellen mit feinkörnigem Schmirgelpapier und anschließend mit einer Drahtbürste abzuschleifen, wobei in Richtung der Maserung der Diele vorzugehen ist. Arbeiten Sie immer in Richtung der Holzmaserung der Diele. Der abgeschliffene Bereich verwittert in etwa 8 bis 10 Wochen zu seinem ursprünglichen Aussehen; die Zeit ist jedoch abhängig vom Standort und von der jeweiligen Anwendung.

Verwenden Sie diese Methode bitte **NICHT** bei TimberTech Floorizon-Dielen in tropischen Farbtönen, bei Earthwood-, Earthwood Evolutions- oder XLM-Dielen sowie bei BuilderBoard-Produkten.

Folgende Reinigungsmittel werden für die regelmäßige Reinigung von TimberTech-Produkten empfohlen:

- Super Deck Composite Deck Cleaner
- Corte Clean
- E Z Off Composite Wood Cleaner
- Thompson's Water Seal-Oxy Action

Flecken durch Spritzer

Viele Flecken können mit Seife und Wasser beseitigt werden. Wenn die Flecken eingezogen sind, können diese mit den folgenden Reinigungsmitteln entfernt oder vermindert werden. Beachten Sie für optimale Ergebnisse stets die Anweisungen des Herstellers. Gereinigte Bereiche hellen möglicherweise auf. Nach etwa acht bis zehn Wochen Sonneneinstrahlung dunkeln die Stellen nach und entsprechen dem übrigen Produkt.

Floorizon, TwinFinish, ReliaBoard, DockSider, und BuilderRail

Baumharz

- Krud Kutter
- Simple Green

Spritzlack

- Lift Off #4

Öl, Fett

- Krud Cutter
- Oil Eater

Bratfett, Ketchup, Senf, Gelee und Marmelade

- Krud Cutter

Wein

- Wine Away

Brause

- Oxi Clean

Zum Reinigen von Earthwood Evolutions und XLM werden die folgenden Methoden empfohlen:

*Wenn die Terrassenoberfläche sauber gehalten wird, kann sie nach dem Verschütten einer Flüssigkeit leichter gereinigt werden.

1. Wischen Sie den verschmutzten Bereich sofort, und entfernen Sie so viel von dem Fleck wie möglich.
2. Tupfen Sie den Fleck, wenn er aus einer scheuernden Substanz besteht. Reiben Sie nicht.
3. Weichen Sie den Fleck mit warmem Wasser ein, und tupfen Sie ihn mit einem weichen Tuch ab.
4. Wenn der Fleck noch sichtbar ist, mischen Sie in einem kleinen Eimer sanftes Geschirrspülmittel und warmes Wasser.
5. Tragen Sie die Seifenlösung mit einem sauberen Tuch oder weichen Schwamm auf den Fleck auf, und lassen Sie ihn 3 Minuten einweichen.
6. Wischen Sie nach dem Einweichen mit einem sauberen Tuch oder Schwamm über den Fleck.

Für eine regelmäßige Pflegereinigung sollte die Terrasse sorgfältig abgespült werden. Bei Bedarf kann eine Lösung aus Wasser und Seife verwendet werden.

Kratzer, Kerben, Schnitte und Furchen

TwinFinish-, ReliaBoard-, DockSider-, Floorizon-Dielen sowie TwinFascia-Bretter (in den Farbtönen Cedar, Grey und Redwood)

Kratzer, Kerben, Schnitte und Furchen lassen sich mit Hilfe einer Drahtbürste beseitigen. Bürsten Sie in Richtung der Maserung des Produkts. Der gebürstet Bereich verwittert in etwa 8 bis 10 Wochen zu seinem ursprünglichen Aussehen.

Earthwood- und Floorizon-Dielen sowie TwinFascia-Bretter in den Farbtönen Rosewood, Teak und Walnut. Dies gilt nicht für Earthwood Evolutions.

Oberflächenkratzer und Abrasionen auf diesen Produkten verblassen durch Verwittern.

Für Abschleifungen und Kratzer empfehlen wir MinWax Stain (erhältlich in Baumärkten). Es ist darauf zu achten, bei der Anwendung überschüssige Beize abzutupfen. Überschüssige Beize kann den umliegenden Bereich dunkel und glänzend erscheinen lassen.

- Für Teak sollten Sie MinWax Early American Nr. 230 verwenden.
- Für Walnut sollten Sie MinWax Dark Walnut Nr. 2716 verwenden.
- Für Rosewood sollten Sie MinWax Red Mahogany Nr. 225 verwenden.

Bei tieferen Kratzern kann ein LötKolben verwendet werden. Durch Wärmeanwendung mithilfe eines LötKolbens ist die beschädigte Stelle weniger auffallend.

- Verwenden Sie einen LötKolben wie z. B. das schnurlose, Butan-betriebene Modell LSP-25 der Wall Lenk Corporation, das in den meisten Baumärkten und Eisenwarenhandlungen zu finden ist. Normale LötKolben funktionieren genauso gut.
- Führen Sie zunächst Versuche an einem Stück Abfallmaterial durch, um die beste Wärmeeinstellung zu ermitteln, da sich jeder LötKolben anders verhält.
- Eine abgerundete Spitze ist optimal, um Kratzer verschwinden zu lassen.

Erhitzen Sie den LötKolben, und führen Sie die abgerundete Spitze in den Kratzer. Die erforderliche Geschwindigkeit und der Druck sind abhängig von der Tiefe des Kratzers. Die angekratzte Oberfläche schmilzt und nimmt ihre ursprüngliche Farbe an. Bei verwitterten Earthwood-Dielen erscheint der reparierte Bereich ein wenig dunkler, verwittert jedoch innerhalb von ca. 8 bis 10 Wochen und zeigt eine gute Übereinstimmung.

Kratzer, die quer zur VertiGrain-Maserung verlaufen, zeigen gute Anpassung an das allgemeine Aussehen, sind jedoch möglicherweise aus bestimmten Blickwinkeln erkennbar.

Ausbesserungen für RadianceRail

Duplicolor 2-in-1-Automobil-ausbesserungslack wird von TimberTech für Kratzer, Kerben und Abschleifungen an RadianceRail-Geländern empfohlen:

- Für den Farbton Coastal White verwenden Sie "Gloss White".
- Für den Farbton Classic Black verwenden Sie "Universal Flat Black".