



Eine regelmäßige Pflege minimiert dauerhafte Ablagerungen wie Pollen, Stäube oder die Ansiedlung organischer Substanzen. Wir empfehlen, die Terrasse mindestens 2x jährlich und bei Bedarf auch häufiger gründlich zu reinigen. Die Außentemperatur sollte dabei mindestens 15°C betragen. Bei der Reinigung bitte wie folgt vorgehen:

- 1. Trockenen, losen Schmutz vom Terrassendeck kehren.
- 2. Gesamtes Terrassendeck ausreichend wässern und mindestens 15 Minuten feucht halten.
- **3.** Das Terrassendeck mit einer festen Bürste oder einem Schrubber reinigen. Bei hohem Reinigungsbedarf zusätzlich mit einem Flächenreiniger mit rotierender Bürste arbeiten.
- 4. Gründlich mit klarem Leitungswasser abspülen.



Hinweis: Ein Gefälle von mindestens 2 % erleichtert die Terrassenpflege, da Staunässe und Wasserflecken weitgehend vermieden werden. Weitere Informationen finden Sie unter: **www.megawood.com/pflegehinweise**.

Wasser gegen Regen

Durch Niederschlag und Staubablagerungen können sich insbesondere im Übergangsbereich von Überdachungen und Freiflächen Wasserränder bilden. Diese lassen sich mit Wasser und einem Schrubber entfernen. Der Effekt der Wasserflecken nimmt im Laufe der Zeit ab, ist aber nicht ganz zu vermeiden. Regelmäßiges Reinigen der überdachten Fläche mit klarem Wasser reduziert die Neigung zur Wasserfleckenbildung.

Starke Reinigung

Viele Fleckenarten entfernen Sonne und Regen mit der Zeit von allein. Hartnäckige Verschmutzungen auf Basis von Ruß können mit **megaclean** behandelt werden. Auf das vorgereinigte und vorgewässerte Deck **megaclean** in verdünnter Form großflächig aufbringen und mittels Bürste einmassieren bis es aufschäumt, einwirken lassen, abschrubben und gründlich nachspülen. Eine optimale Wirkung tritt ab 15°C Außentemperatur ein. **megaclean** ist biologisch abbaubar.



After Sales Service

megawood® bietet Ihnen als Terrassenbesitzer auch nach dem Kauf ein interessantes Serviceund Dienstleistungspaket für Ihre Terrasse an.

Neben der professionellen Reinigung können Sie auch Wartungsverträge mit regelmäßigen Service-Intervallen für Ihre Terrasse abschließen.



Wir vermitteln Ihnen einen Kooperationspartner in Ihrer Nähe. Stellen Sie eine unverbindliche Anfrage über unser Kontaktformular: www.megawood.com/de/kontakt

Eine gute Wahl

Sicherheit – Seit 2005 sind über 9 Millionen Quadratmeter Terrassendielen aus dem Hause NOVO-TECH verlegt worden. Diese Größe an montierten Flächen und unsere Erfahrung bieten Ihnen ein hohes Maß an Sicherheit.

Qualität – Unsere Produkte sind "Made in Germany" und werden kontinuierlich durch interne und periodisch durch externe Stellen auf ihre Qualität geprüft. Sie tragen das Qualitätssiegel der Gütegemeinschaft Holzwerkstoffe e.V. NOVO-TECH ist nach ISO 9001 zertifiziert.

Verantwortung – Bei uns ist Kindersicherheit inklusive. megawood® ist z.B. frei von Weichmachern und PVC. Unser Werkstoff erfüllt alle Anforderungen für Kinderspielzeugtauglichkeit gemäß DIN EN 71-3.

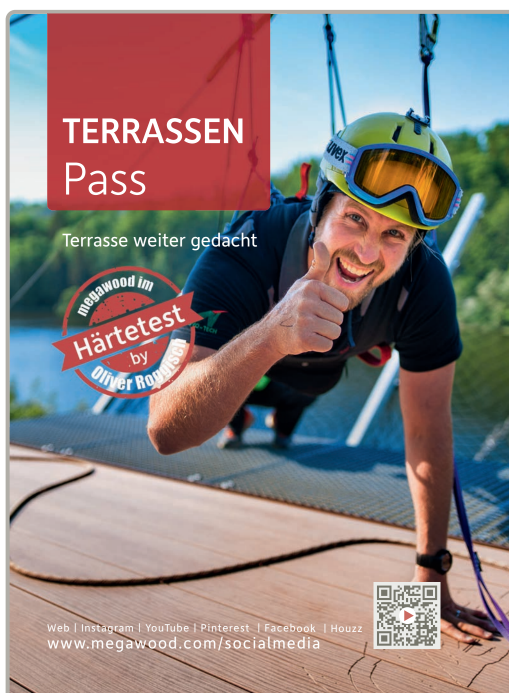
Zertifizierung Brandschutzklasse – Cfl-s1 nach DIN EN 13501-1:2010 ("schwer entflammbar"). Die schwerentflammbaren Dielen wie DYNUM, PREMIUM PLUS, LITUM und CLASSIC Varia sind als Bodenbelag baurechtlich für den 1. und 2. Rettungsweg einsetzbar! Die genauen Regelungen sind in der jeweils gültigen Landesbauordnung und den Brandschutzkonzepten festgelegt.



IMPRESS

Herausgeber: NOVO-TECH Trading GmbH & Co. KG • Siemensstraße 31, 06449 Aschersleben, Germany Konzeption/Gestaltung/Layout: toolboxx-media, Magdeburg
Text: toolboxx-media, Stefanie Härtel • Bildnachweis: Christian Wolf, Scaramedia











NATUR FASER **FASSAD**

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

wir gratulieren Ihnen zu Ihrer megawood® Terrasse. Mit megawood® haben Sie ein Produkt erworben, das aus bis zu **75 % Naturfasern** aus nachhaltig bewirtschafteten Wäldern besteht, die unsere Hobel- und Sägeindustrie versorgen. Die positiven Eigenschaften des Holzes, die megawood® dominieren, wurden durch die Zugabe von hochwertigen Polymeren und Additiven verstärkt. Das Ergebnis ist ein langlebiger **polymergebundener Holzwerkstoff**, der als Bio Composite Werkstoff bestens für den Einsatz im Außenbereich geeignet ist.

megawood® Barfußdielen können im normalen Produktionsprozess wiederverwertet werden. Wir sind überzeugt, dass Sie auch noch in vielen Jahren mit Ihrer megawood® Terrasse zufrieden sind. Sollten Sie dennoch einmal eine andere Farbe oder Oberfläche wünschen, so geben Sie die gebrauchten Dielen bitte bei Ihrem Holzhändler ab und wir nehmen sie zurück. Auf diesem Weg entstehen aus Ihren alten megawood® Terrassen neue umweltfreundliche Produkte.













Farbvielfalt

Das vielfältige Farbprogramm der megawood® Barfußdielen orientiert sich an den natürlichen Farbtönen und fügt sich so harmonisch in Ihren Garten ein. Geringe Farbabweichungen und Schattierungen sind gewünscht und unterstreichen die Holzoptik. Ein Mischen der Dielen vor der Verlegung sorgt für ein ausgewogenes Gesamtbild.



Farbreifung

megawood® Barfußdielen haben keine Kunststoffhaut. Optik und Haptik der Dielen werden vom Naturmaterial Holz bestimmt. Nach ca. 6-8 Monaten Bewitterung erhalten die Dielen ihr finales Aussehen. Farbunterschiede durch unterschiedliche Zeitpunkte der Verlegung oder durch geöffnete Verpackungen gleichen sich an. Im Zuge der Farbreifung bildet sich an der Oberfläche eine Patina. Bei überdachten Terrassen kann dieser Prozess je nach Stärke des Bewitterungsgrades länger dauern.



Leben auf der Terrasse

Durch die Nutzung der Terrasse werden Gebrauchsspuren oder "Polierungen" an der Oberfläche entstehen. Diese gleichen sich mit der Zeit an und verschwinden in der Regel durch die natürliche Bewitterung. Auf regelmäßig gereinigten Terrassen entstehen weniger sichtbare Gebrauchsspuren.

Echte Naturfasern

Rohstoffbedingt kann es zu geringen Einschlüssen an Bast- und Naturfasern kommen. Diese können nach Bewitterung durch Wasseraufnahme an der Oberfläche auftreten.



Durch Benutzung der Terrasse werden die Partikel im Laufe der Zeit weitgehend verschwinden. Sie können auch mechanisch entfernt werden. Eine Schädigung des Produkts tritt dadurch nicht ein. Weitere Informationen finden Sie auf der megawood® Webseite unter: www.megawood.com/bast

A NACH DER VERLEGUNG B NACH 1-2 MONATEN C NACH 6-8 MONATEN



