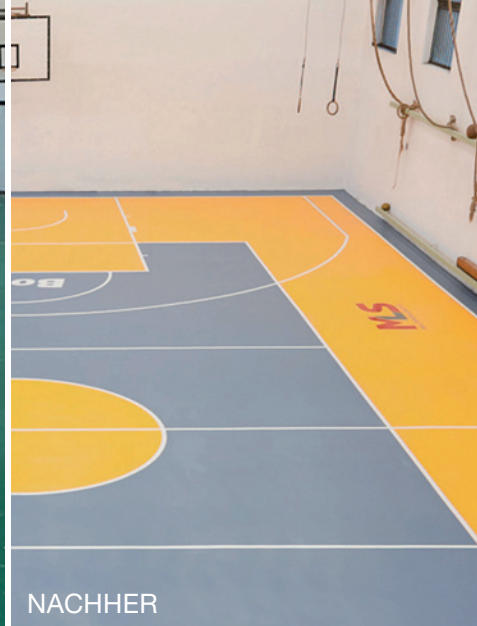




VORHER



NACHHER



VORHER



NACHHER

NEUER BODEN OHNE AUSTAUSCH DIE VIELEN VORTEILE EINER RENOVIERUNG

Mehr dazu



Bona[®]

ECHE FAKTEN UNTERMAUERN UNSERE LEIDENSCHAFT.

Bona sieht seit vielen Jahren die ressourcenschonenden Vorteile bei der richtigen Pflege und Renovierung von Böden. Die geringeren Auswirkungen bei der Bodenrenovierung im Vergleich zum Austausch sind klar, wurden jedoch in nur wenigen Studien quantifiziert und bezüglich der positiven Effekte überprüft. Bis jetzt. Aus diesem Grund hat Bona im vergangenen Jahr zusammen mit dem IVL Swedish Environmental Research Institut ein ehrgeiziges Projekt initiiert, um die echten Fakten herauszufinden. Die Ergebnisse zeigen erhebliche Einsparungen von Energie und einem reduzierten CO₂-Fußabdruck im Vergleich der Neuversiegelung zu einem Austausch des Bodens. Renovierung bringt nicht nur langfristige Vorteile für die Umwelt, sondern auch Kosten- und Zeiteinsparungen, sowie eine bessere Bodenhygiene und eine langlebige, widerstandsfähige Oberfläche. Darüber hinaus bieten die modernen Innovationen von Bona absolute Gestaltungsfreiheit. Sie ermöglichen es bei der Renovierung, ganz neue Designs und Farbgebungen zu erhalten – ohne Belagsaustausch.

 **CO₂- & ENERGIEEINSPARUNG**

 **KOSTENSPAREND**

 **ZEITSPAREND**

 **DESIGN**

 **LANGLEBIGKEIT**

 **GESUNDHEIT**



Lesen Sie mehr
über die IVL-Studie hier

ELASTISCHE BÖDEN ZU RENOVIEREN IST NACHHALTIG.

Wenn elastische Bodenbeläge beschädigt oder stark abgenutzt sind, werden sie meist ausgetauscht. Durch eine Renovierung erzielen Sie ein vergleichbares Ergebnis in Punkto Design und Funktionalität. Zudem ist es nachhaltig, spart Kosten und minimiert die Ausfallzeit. Wenn Sie Ihre elastischen Böden stets gut pflegen und bei Bedarf renovieren, werden Sie viele Jahre Freude daran haben.

Durch eine Renovierung erhalten Sie einen völlig neuen Boden, ohne die Unannehmlichkeiten eines Komplettaustauschs. Sie vermeiden viel Staub, Abfall und der intakte Unterboden bleibt unberührt.



VORHER

Nach vielen Nutzungsjahren sind elastische Böden oft matt, zerkratzt und löchrig. Das beeinträchtigt nicht nur den optischen Eindruck, sondern auch die Reinigung. Schmutz und Bakterien können sich festsetzen.



NACHHER

Durch eine Renovierung lässt sich die ursprüngliche Optik elastischer Böden selbst an schwer erreichbaren Stellen wiederherstellen. Und das mit nur wenig Aufwand. Die Reinigung und Pflege wird erheblich erleichtert und ist effektiver.





CO₂+ ENERGIE-EINSPARUNG

Angesichts der fortschreitenden globalen Erwärmung müssen wir unser Möglichstes tun, um unseren ökologischen Fußabdruck zu verringern. Dazu gehört es, unsere wertvollen Ressourcen zu schonen und statt neue Produkte zu kaufen, lieber die alten weiterzuverwenden.

Wenn Sie Ihren elastischen Boden renovieren, statt ihn auszutauschen, ist er danach trotz deutlich geringerem Ressourceneinsatz so gut wie neu. Die Renovierung eines elastischen Bodens schlägt pro Quadratmeter Fläche mit nur 1,14 kg CO₂ zu Buche, die Installation eines neuen Bodens dagegen mit 11,42 kg. Das entspricht einer Reduzierung um fast 90 %.

Für die Renovierung eines elastischen Bodens werden Primärenergieressourcen in Höhe von **5,6 Kw/h pro m²** aufgewendet; beim Einbau eines neuen Bodenbelags sind es jedoch **55,6 Kw/h pro m²**. Die Energieeinsparung beträgt damit 90 %. In diesem Wert sind auch die Erzeugung der Rohwerkstoffe und Ressourcen sowie die Fahrtwege der Handwerker berücksichtigt.

Unter dem Gesichtspunkt der Nachhaltigkeit ist Renovieren statt Austauschen langfristig die klügere Entscheidung.

90%
CO₂-
EINSPARUNG*

90%
ENERGIE-
EINSPARUNG*



KOSTEN SPAREN

Renovieren statt Austauschen birgt enorme Kostenvorteile bei der Betrachtung aller Einflussgrößen. Der Quadratmeterpreis eines neuen Bodens macht nur einen Teil der Kosten aus. Andere Faktoren sind die Arbeitsleistung für den Aus- und Einbau, der Transport der Baumaterialien und die Entsorgung des alten Bodens sowie ein eventueller zusätzlicher Aufwand zur Vorbereitung des Unterbodens. Auch durch längere Ausfallzeiten während der Arbeiten entstehen Kosten. Alles zusammengerechnet ist die Renovierung eines elastischen Bodenbelags mindestens 40 % günstiger als der Einbau eines neuen Belags.

BIS ZU
41%
KOSTEN-
EINSPARUNG*



Keine zeitaufwendige Vorbereitung des Unterbodens

ZEIT SPAREN

Ohne Zweifel ist die Renovierung eines elastischen Bodens ein weitaus kleinerer Eingriff in das Gebäude und wirkt sich viel geringer auf den laufenden Betrieb aus. Verglichen mit dem herkömmlichen Verfahren, bei denen der alte Boden herausgerissen, der Untergrund abgeschliffen, grundiert und ausgeglichen werden muss, bevor letztendlich der neue Boden verlegt und verklebt werden kann, wird für das Renovieren nur halb so viel Zeit benötigt. Nach einer Renovierung ist die Reinigung einfacher und somit weitaus effizienter.

60%
ZEIT-
EINSPARUNG*

NEUES DESIGN



Die Renovierung Ihres elastischen Bodens mit dem einzigartigen System von Bona ermöglicht es, ihm das Aussehen und die Funktionalität eines neuen Bodens zu verleihen, bei gleichzeitig geringerem Ressourcen-, Zeit- und Kostenaufwand. Noch dazu ermöglicht das Bona-System, dem elastischen Bodenbelag eine neue Optik zu verleihen und auch neue Muster, Zeichen oder Symbole hinzuzufügen.

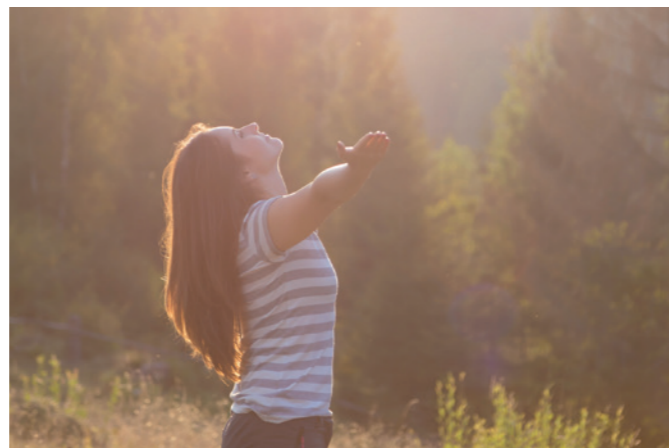


LANGLEBIGKEIT

Gewerbliche Bodenbeläge erfordern ein hohes Maß an Widerstandsfähigkeit. Sie sind stark frequentiert und häufig Verschüttungen oder dem Transport von schweren Geräten auf Rollen ausgesetzt. Das Bona Renovierungssystem ist eine effektive Lösung, die Lebensdauer Ihrer Böden durch zusätzliche Haltbarkeit zu verlängern.

GESUNDHEIT

Auch wenn Böden nach der Reinigung wieder glänzen und frisch riechen, bedeutet es nicht, dass sie frei von Schmutz und Bakterien sind. Sie gedeihen speziell in Böden mit Kratzern, Fugen, Rillen und Falten. Ihre Einrichtung sicher und gesund zu halten und gleichzeitig die Gesundheitsstandards zu erfüllen, ist bestimmt eine Ihrer obersten Prioritäten, und hier kann Ihnen Bona helfen.



BÖDEN PFLEGEN IST UMWELT PFLEGEN

LÖSUNGEN FÜR DIE BODENBEHANDLUNG

Bona arbeitet seit langem an nachhaltigen Lösungen und stellt die ökologischen Vorteile der Renovierung heraus, anstatt sich auf die Neuverlegung zu fokussieren. Wir bieten eine breite Produktpalette, von staubfreiem Schleifen bis hin zu Oberflächen auf Wasserbasis und Ölen aus nachwachsenden Rohstoffen, um Ihre Böden ein Leben lang zu pflegen. Unsere Bodenpflegeprodukte und Renovierungssysteme zielen immer auf eine ganzheitliche Sicht und den gesamten Prozess. Wir sind fest davon überzeugt, dass die Wiederverwendung der Weg in eine nachhaltige Zukunft ist.

WEITERBILDUNG

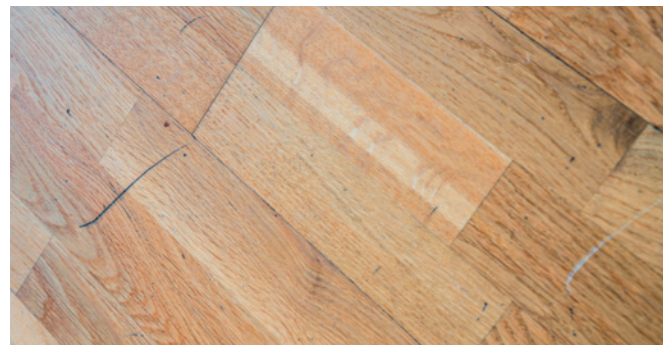
Zusätzlich zu unseren nachhaltigen Produkten entwickelt Bona in Zusammenarbeit mit der Bodenbelagsindustrie moderne Methoden und Verfahren, um das zirkuläre wirtschaftliche Denken zu fördern. Wir arbeiten mit Handwerkern zusammen, um nachhaltige Methoden mit Blick auf das Bodenpflege-Management zu entwickeln. Im Rahmen des Bona "Empfohlener Handwerker Programmes" bilden wir die Handwerker aus und stellen sicher, dass sie über die neuesten Technologien, Methoden und Produkte verfügen, um eine nachhaltige Art der Renovierung zu gewährleisten und ein perfektes Ergebnis zu erzielen.

HOLZBÖDEN ZU RENOVIEREN IST NACHHALTIG.

Alte, abgenutzte oder beschädigte Holzböden zu entsorgen muss meist nicht sein. Unter ihrer abgenutzten Oberfläche kann man oft einen wirklichen Schatz hervorholen. Ist das nicht großartig? Holzböden werden durch eine Renovierung mit Bona eine komplett neue Optik verliehen. Es lohnt sich immer, einen vorhandenen Holzboden gut zu pflegen und zu renovieren, anstatt ihn zu ersetzen. Geringere Umweltauswirkungen, weniger Energie- und Ressourcenverbrauch und niedrigere Kosten sind Pluspunkte, die zweifelsohne einen Mehrwert darstellen.

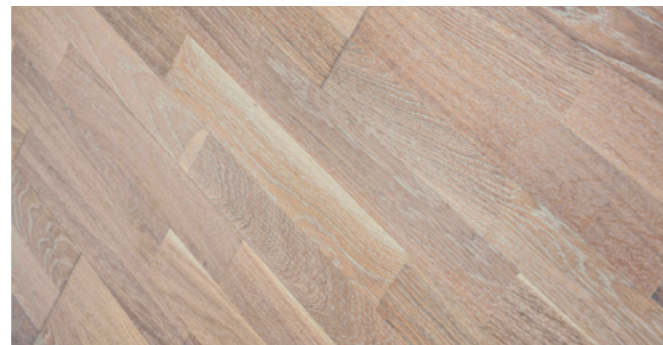


*Neuer Glanz
für alte Böden.*



VORHER

Nach vielen Jahren kann ein Holzboden abgenutzt und matt wirken, Kratzer und Flecken aufweisen. Die Optik und die Schutzschicht sind nicht mehr vorhanden.



NACHHER

Die ursprüngliche Schönheit von Holzböden lässt sich problemlos wiederherstellen. Darüber hinaus hat man auch die Möglichkeit, ihm einen völlig anderen Look und Charakter zu verleihen und dabei mit einer neuen Schutzschicht zu versehen.



CO₂+ ENERGIE-EINSPARUNG

Angesichts der fortschreitenden globalen Erwärmung müssen wir unser Möglichstes tun, um unseren ökologischen Fußabdruck zu verringern. Dazu gehört es, unsere wertvollen Ressourcen zu schonen und statt neue Produkte zu kaufen, lieber die alten weiterzuverwenden.

Wenn Sie Ihren Holzboden renovieren, statt ihn auszutauschen, ist er danach trotz deutlich geringerem Ressourceneinsatz so gut wie neu. Die Renovierung eines Holzbodens schlägt pro Quadratmeter Fläche mit nur 1,42 kg CO₂ zu Buche, die Installation eines neuen Holzbodens dagegen mit 6,63 kg. Das entspricht einer Reduzierung um fast 79 %.

79%
CO₂-
EINSPARUNG*

Für die Renovierung eines Holzbodens wird Energieeinsatz in Höhe von 4,2 KW/h pro m² aufgewendet; beim Einbau eines neuen Holzbodens sind es jedoch 94,5 KW/h pro m². Die Energieeinsparung beträgt damit 95 %. In diesem Wert sind auch die Erzeugung der Rohwerkstoffe und Ressourcen sowie die Fahrtwege der Handwerker berücksichtigt. Unter dem Gesichtspunkt der Nachhaltigkeit ist Renovieren statt Austauschen gesehen die bessere Entscheidung.

95%
ENERGIE-
EINSPARUNG*

* Basierend auf Berechnungen im IVL-Bericht von 2020 „Erhöhung der Ressourceneffizienz in der schwedischen Fußbodenindustrie durch Fußbodenreparatur“.



€ KOSTEN SPAREN

Renovieren statt Austauschen birgt enorme Kostenvorteile bei der Betrachtung aller Einflussgrößen. Der Quadratmeterpreis eines neuen Bodens macht nur einen Teil der Kosten aus. Andere Faktoren sind die Arbeitsleistung für den Aus- und Einbau, der Transport der Baumaterialien und die Entsorgung des alten Bodens sowie ein eventueller zusätzlicher Aufwand zur Vorbereitung des Unterbodens. Auch durch längere Ausfallzeiten während der Arbeiten entstehen Kosten. Die Renovierung ist mindestens 40 %* günstiger als der Einbau eines neuen Holzbodens.

BIS ZU
40%
KOSTEN-
EINSPARUNG*



Keine zeitaufwendige Vorbereitung des Unterbodens

🕒 ZEIT SPAREN

Ohne Zweifel ist die Renovierung eines Holzbodens ein weitaus kleinerer Eingriff in das Gebäude und wirkt sich viel geringer auf den laufenden Betrieb aus. Durch die Einhaltung baustellenbezogener Pflegeanweisungen für Holzböden lassen sich deren Lebensdauer verlängern. Der Zeitraum und somit auch die Kosten und der Aufwand einer umfassenden Komplettrenovierung lassen sich verlängern. Durch eine Neulackierung können Sie bei deutlich kürzerer Ausfallzeit die Schönheit Ihres Bodens wiederherstellen und seine Lebensdauer verlängern.

60%
ZEIT-
EINSPARUNG*

🎨 NEUES DESIGN



Mit den einzigartigen Lösungen von Bona können Sie den individuellen Charakter Ihres Holzbodens zum Vorschein bringen. Wählen Sie aus einer großen Palette Farbeffekte, Strukturierungen und Glanzgraden, um Ihr gewünschtes Design zu erzielen. Dadurch wird der Holzcharakter wunderschön betont und die Holzoberfläche optimal gegen Verschleiß geschützt, ganz gleich ob es sich um einen stark beanspruchten öffentlichen Raum oder um ein Büro handelt.



🔗 LANGLEBIGKEIT

Die modernen wasserbasierten Lacke und 2-komponentigen Öle von Bona sind äußerst langlebig. Die neue Oberfläche wird im Laufe der Zeit nicht verblässen, vergilben oder verfärben.



Bona wurde 1919 gegründet und hat sich zu einem weltweit führenden, innovativen Unternehmen mit einem einzigartigen System für die Behandlung von Fußböden entwickelt. Durch unsere Tochtergesellschaften und ein weltweites Vertriebsnetz sind wir in über 90 Ländern präsent und damit immer in der Nähe unserer Kunden und Handwerker. Dank unserer langjährigen Erfahrung und unserer Leidenschaft für Böden können sowohl Profis als auch Heimwerker mit unseren Produkten dauerhaft schöne, nachhaltige Ergebnisse auf sämtlichen Böden erzielen.

Bona Vertriebsgesellschaft mbH Deutschland

Jahnstrasse 12 | 65549 Limburg/Lahn | Telefon: +49 64 31/ 40 08-0

Bona Austria GmbH

Mayrwiesstraße 21 | A-5300 Hallwang bei Salzburg | Österreich
Telefon: +43 662 661943-0 | E-Mail: austria@bona.com

www.bona.com

Bona[®]