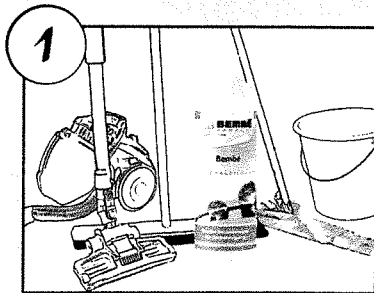
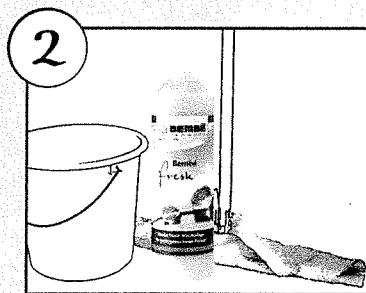


Erstpflge

Neu oberflächenbehandelte Parkettböden dürfen erst am nächsten Tag vorsichtig begangen werden. Nach 8 bis 14 Tagen sollte vor der ersten stärkeren Beanspruchung eine Erstpflge erfolgen. Dadurch wird die Strapazierfähigkeit des Bodens erhöht. Bei oberflächenfertigem Parkett kann die Erstpflge bereits am Tag nach der Verlegung erfolgen.



1 Staub und Schmutz mit einem Mop, Besen oder Staubsauger entfernen. 50 bis 100 ml Neutralreiniger auf 10 Liter Wischwasser geben und den Boden nebelfeucht (**nicht nass**) wischen. Das Wischwasser nicht weiter verwenden.

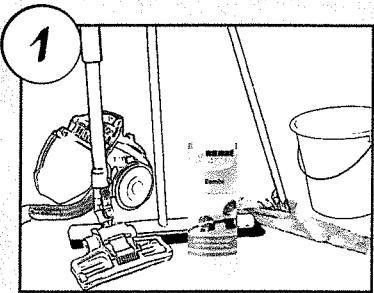


2 Bei der Erstpflge dem neuen Wischwasser Bembé Fresh zugeben und den Boden damit nebelfeucht (**nicht nass**) wischen.

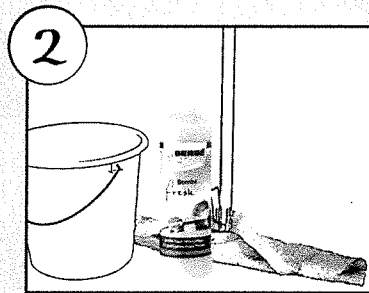
Verbrauch: 500 bis 800 ml je 10 Liter Wasser.

Nach ca. 20 Minuten entsteht eine das Parkett schützende, seidenmatte Schicht. Bei Bedarf kann der Vorgang wiederholt werden. Bei stark beanspruchten Böden bitte NatureWax verwenden.

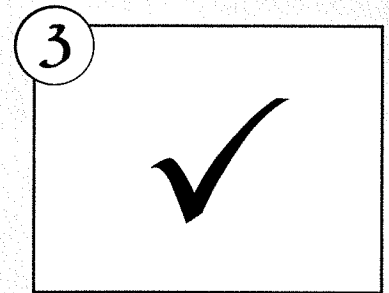
Laufende Reinigung und Pflege (Unterhalt)



1 Staub und Schmutz mit einem Mop, Besen oder Staubsauger entfernen. 50 bis 100 ml Neutralreiniger auf 10 Liter Wischwasser geben und den Boden nebelfeucht (**nicht nass**) wischen. Das Wischwasser nicht weiter verwenden.



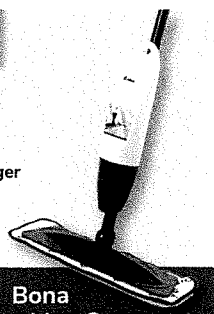
2 Bei der Unterhaltsreinigung bzw. -pflege dem neuen Wischwasser Bembé Fresh zugeben und den Boden damit nebelfeucht (**nicht nass**) wischen. Auf sauberes Wischwasser achten. Verbrauch: 300 ml je 10 Liter kaltes Wasser.



3 Boden trocknen lassen - Fertig

44,90 €

- Spray Mop
- 850ml Sprühreiniger
- Microfaser Wischtuch



Bona
Spray Mop Set

9,90 €



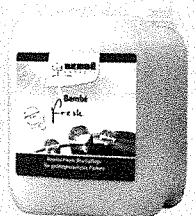
Bembé
Neutralreiniger 1L

30,00 €



Pflegeset für geölte Böden
Fresh 2L & Neutralreiniger 1L

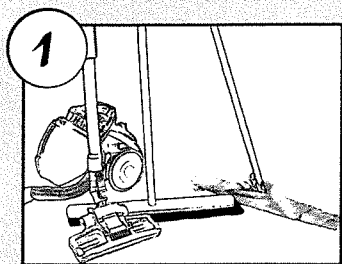
52,90 €



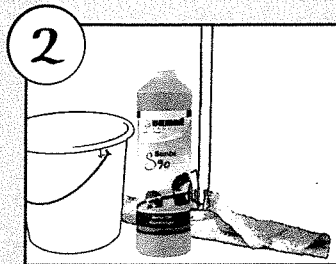
Bembé Fresh 5L
für geölte Böden

Grundreinigung

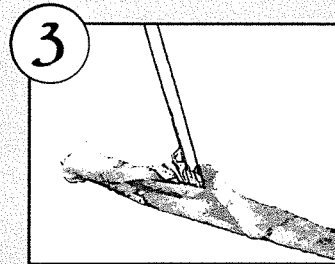
Wenn der Boden intensiv gereinigt werden soll, muss eine Grundreinigung erfolgen. Hierbei werden alte Pflegemittelschichten entfernt.



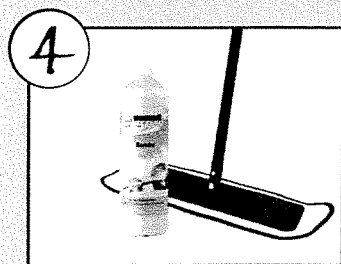
1. Losen Staub und Schmutz mit Mop, Besen oder Staubsauger entfernen.



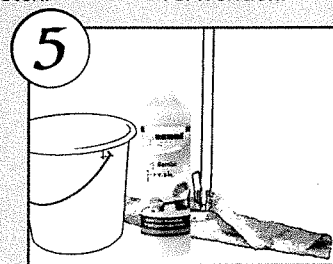
2. Je nach Grad der Verschmutzung 1 bis 2,5 Liter Grundreiniger S90 auf 10 Liter Wischwasser geben und den Boden damit nebelfeucht (**nicht nass**) wischen. Kurz einwirken lassen (2 bis 3 Min.). Bitte unbedingt zuerst an einer unauffälligen Stelle testen!



3. Gelösten Schmutz mit Wischer aufnehmen und mit klarem Wasser sorgfältig 2x nebelfeucht (**nicht nass**) nachwischen. Bei strukturierten, gebürsteten oder gefasten Oberflächen unbedingt ein geeignetes Microfasertuch verwenden.



4. Durch Bembé NatureWax (*Bei Natural Oberflächen Bembé Wischöl-Natural) erhält Ihr Boden seine Schutzschicht zurück, die er durch den Grundreiniger verloren hat. Mit dem angefeuchteten Auftrager-Set gleichmäßig in Richtung der Holzfaser **unverdünnt** dünn auftragen und einfach abtrocknen lassen. Begehbar nach vollständiger Trocknung ca. 60 Minuten. Verbrauch je nach Untergrund 10 bis 20 g/m².



5. Die laufende Reinigung erfolgt nun wieder wie gewohnt mit Bembé Fresh.

11,90 €



Bembé Grundreiniger S90 1L

33,00 €



Auftrager-Set Pflegewischer inkl. Microfasertuch + Auftrager Pad

14,90 €



Bembé NatureWax 1L

30,90 €

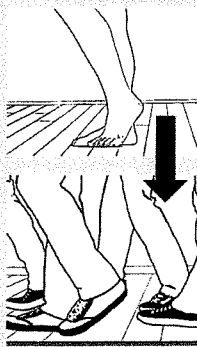


Bembé Wischöl/Wischöl-Natural 1L*

Wichtige Hinweise

Die vorliegende Anweisung gilt für mäßig beanspruchte Böden (siehe Tabelle unten). Stark beanspruchte Flächen benötigen frühzeitige zusätzliche Pflege-/Nachbehandlungsmaßnahmen. Die Oberfläche Ihres Parketts unterliegt dem natürlichen Verschleiß. Die Füße der beweglichen Möbel, insbesondere der Sitzmöbel, sind mit geeigneten Unterlagen (z.B. Filzgleiter) zu versehen. Eine regelmäßige Reinigung und Pflege verlängert die Lebensdauer Ihres Parkettbodens erheblich und ist deshalb zwingend erforderlich. Das Wohlbefinden des Menschen und die Werterhaltung des Parkettbodens erfordern die Beachtung eines gesunden Raumklimas. Bei ca. 20°C Raumtemperatur und einer relativen Luftfeuchtigkeit von 50 - 60% ist das ideale Raumklima erreicht. Eine höhere relative Luftfeuchtigkeit kann das Holz zum Quellen bringen, wodurch Formveränderungen, wie z. B. konvexe Verformungen, Aufstippungen, entstehen können, während es bei einer niedrigeren relativen Luftfeuchtigkeit schwindet und sich dabei mehr oder minder große Fugen, konkave Verformungen (Schüsselungen) sowie Trockenrisse im Holz bilden können. Wir empfehlen den Einsatz des Venta Luftwäschers LW45 und eines Thermo-Hygrometers – beides im Onlineshop erhältlich: shop.bembe.de

Reinigungs- und Pflegeintervalle



Beanspruchung	Grundreinigung	Unterhaltsreinigung/Pflege	Erst-/Vollpflege
Mäßig beanspruchte Böden, z. B. Wohn-, Schlafräume	Je nach Beanspruchung	Je nach Beanspruchung alle 2 bis 4 Wochen	Nach jeder Grundreinigung oder 1 bis 2x jährlich
Mittelstark beanspruchte Böden, z. B. Korridore, Treppen, Büros	Je nach Beanspruchung alle 6 bis 12 Monate	Je nach Beanspruchung alle 1 bis 2 Wochen	Nach jeder Grundreinigung oder 1 bis 2x jährlich
Stark beanspruchte Böden, z. B. Gaststätten, Ladengeschäfte, Schulen etc.	Je nach Beanspruchung alle 3 bis 6 Monate	Je nach Beanspruchung mindestens alle 8 Tage	Nach jeder Grundreinigung oder 3 bis 6x jährlich
Turn- und Mehrzweckhallen	Je nach Beanspruchung	Je nach Beanspruchung	Nach jeder Grundreinigung oder 3 bis 6x jährlich

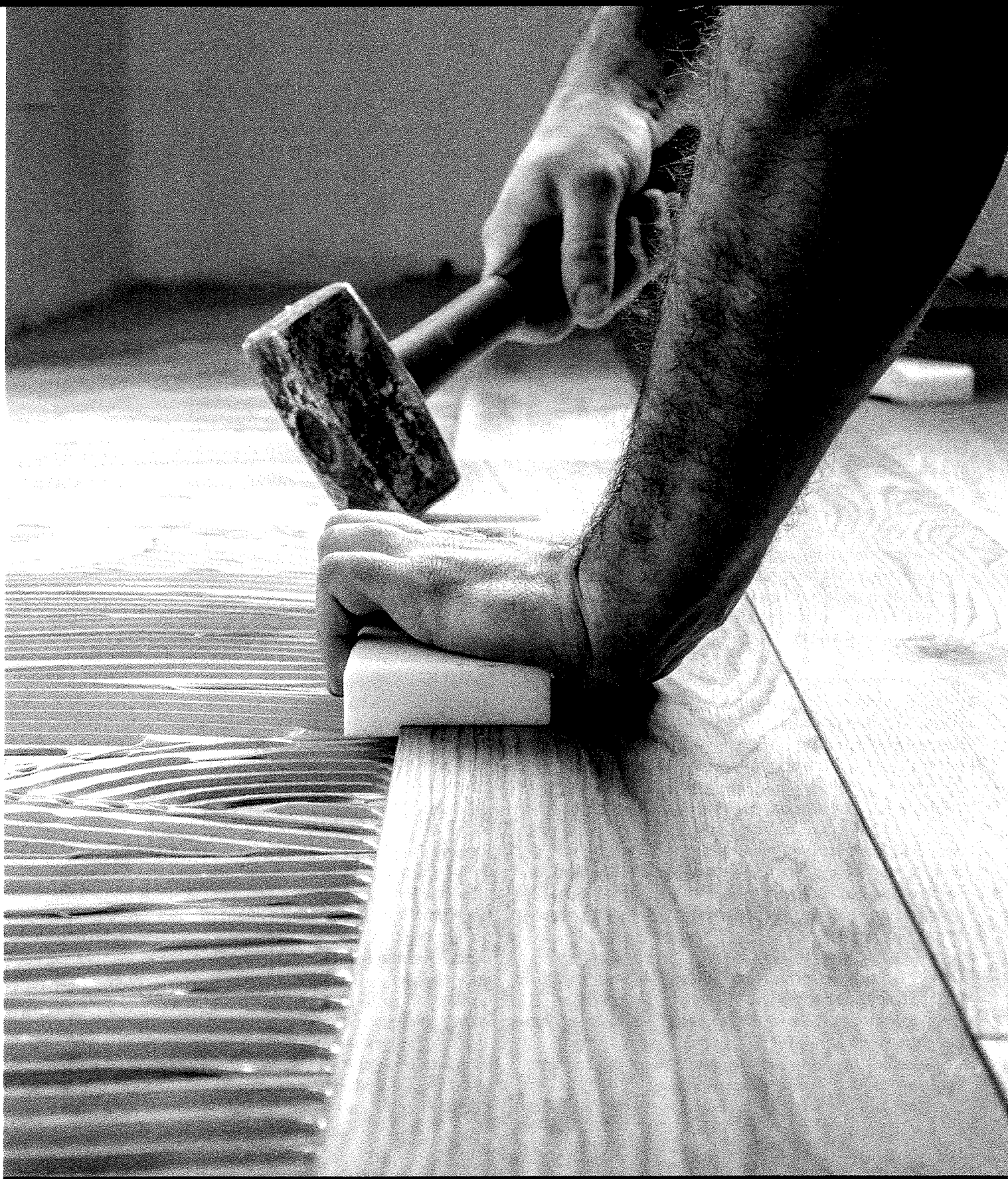
Pflege- und Reinigungsmittel von Kindern fernhalten. Pflegemittel können gesundheitsschädigend wirken. Bitte hierzu die Hinweise auf den jeweiligen Produktbeschreibungen beachten!

Tipps & Hinweise



IHR PARKETTODEN

Unsere Erfahrung ist Ihr Vorteil. Unsere Grundsätze – Ihre Garantie



Werkstoff Holz

Seit 1780 widmen wir uns dem Werkstoff Holz. Als einer der ältesten Parkettspezialisten blicken wir auf die Erfahrung aus vielen Millionen verlegter Quadratmeter Parkettflächen zurück. Unsere Erfahrung ist gleichzeitig Ihr Vorteil. Dies möchten wir, an Sie als Kunden, weitergeben und Ihnen wichtige Informationen über Eigenschaften und Besonderheiten von Parkett geben, damit Sie lange Jahre viel Freude an Ihrem schönen Parkettboden haben.

Parkett ist zeitlos schön und vielseitig. Es strahlt Gemütlichkeit, Lebensqualität und Wohnkomfort aus und lässt sich Ihrem individuellen Wohnstil problemlos anpassen. Parkett vermittelt ein Gefühl von Wärme und Natürlichkeit, auf das wir allzu oft in einer größtenteils funktional ausgerichteten Welt verzichten müssen. Holz lebt – atmet und ist beständig.

Das Raumklima

Holz ist ein natürlicher Werkstoff, der auch in verarbeitetem Zustand „lebt“ und auf Veränderungen des Raumklimas reagiert: Ist über einen längeren Zeitraum die Luftfeuchtigkeit sehr hoch, nimmt das Parkett Feuchtigkeit auf und dehnt sich aus. Bei zu trockener Luft – dies kann vor allem in der Heizperiode vorkommen – wird dem Holz Feuchtigkeit entzogen. Sein Volumen verringert sich; es kommt zur Fugenbildung – eine naturbedingte Reaktion, die man akzeptieren muss. Sie ist ein Qualitätsmerkmal für echtes Parkett.

Bei Einhaltung des richtigen Raumklimas können diese natürlichen Erscheinungen jedoch weitgehend vermieden werden. Richtig ist eine Raumtemperatur von etwa 20°C bei einer relativen Luftfeuchte von ca. 50 – 60%. Bei zu trockener Luft müssen geeignete Maßnahmen zur Befeuchtung der Luft getroffen werden; auf diesen Sachverhalt ist insbesondere bei den mittlerweile weit verbreiteten Belüftungsanlagen zu achten. Im Fachhandel sind hierzu Luftbefeuchter verschiedener Systeme erhältlich. Wir empfehlen Ihnen die Nr. 1 in Europa, den Venta Luftbefeuchter, welchen wir Ihnen gerne in unseren Ausstellungen vorführen und anbieten. Da die relative Luftfeuchte schwer einzuschätzen ist, ist es sinnvoll, in den Räumen ein handelsübliches Hygrometer zu installieren. Damit ist eine gute Kontrolle möglich und es kann rechtzeitig befeuchtet werden.

Zu trockene Luft schadet auch Möbeln, Tapeten und Teppichen. Diese ist, wie bei Teppichböden u. a. Ursache für die statische Aufladung. Das richtige Raumklima ist aber auch für das Wohlbefinden und die Gesundheit des Menschen vorteilhaft. Zu trockene Luft fördert beispielsweise Erkältungskrankheiten und vermindert – ebenso wie zu feuchte Luft – deutlich das körperliche Wohlbefinden.

Quell- und Schwindverhalten des Holzes – Formveränderungen

Holz reagiert auf Änderungen des Raumklimas. Insbesondere während der Heizperiode kann es durch zu trockene Luft zu verstärkter Fugenbildung und zu Formveränderungen (Schüsselungen) sowie auch zu Trockenrissen in der Oberfläche und gegebenenfalls auch

zu Ablösungen des Parketts vom Estrich kommen. Auch kann eine ungleichmäßige Fugenbildung entstehen, sogenannte Blockfugen. Dabei liegen einzelne Bereiche nahezu ohne Fugen, während sie an anderer Stelle überdurchschnittlich auftreten. Möglich ist auch, dass es insbesondere bei der Versiegelung von dunklen Hölzern zu einem Weißbruch im Bereich der Fugen kommen kann. Solche Erscheinungsbilder (Blockfugen und Weißbruch) können durch geölte oder bereits werkseitig fertige Oberflächen nahezu vermieden werden.

Farbunterschiede

Innerhalb einer Holzart gibt es natürliche Farbunterschiede, die wir trotz gewissenhafter Sortierung nicht völlig ausschließen können. Auch bei der Parkettverlegung sind sie nicht gänzlich zu vermeiden. Besonders ausgeprägt sind diese Farbstreuungen bei Exotenhölzern. Beachten Sie bitte auch, dass sich die Farben durch Lichteinwirkung verändern.

Muster

Eingesehene bzw. erhaltene Muster sowie unsere Prospektunterlagen stellen eine – wie für ein Naturprodukt typisch – unverbindliche Farb- und Qualitätsprobe dar, deshalb kann nicht auf das Erscheinungsbild eines fertig verlegten Parkettbodens geschlossen werden. Es gelten die Bestimmungen der geltenden DIN/EN-Normen.

Inhaltsstofffreie Hölzer/Exotenhölzer

Bei Exotenhölzern, wie z. B. Sucupira, Merbau, Ipé oder ähnlich inhaltsstoffreichen Hölzern, aber auch bei Kiefernholz, kann es durch entsprechende Inhaltsstoffe, wie z. B. Öle, Harze oder mineralischen Einlagerungen u. U. zu unvorhersehbaren Reaktionen kommen (wie z. B. Ausblühungen, Trocknungsverzögerungen, etc.). Diese können im Vorfeld nicht zu 100% ausgeschlossen werden.

Parkett auf Fußbodenheizung

Parkettfußböden haben sich seit Jahren bei der Verlegung auf Warmwasser-Fußbodenheizungen bewährt. Entscheidend ist, dass bestimmte Verlegehinweise beachtet werden und die maximale Oberflächentemperatur des Parkettbodens auch in den Randzonen 29°C nicht übersteigt. Bei Neubauten werden höhere Temperaturen nicht benötigt. Bei Nichteinhaltung kann es zu Schäden (Formveränderungen, wie z. B. konvexe Verformungen, Schüsselungen, Aufstippungen und zu Ablösungen, Trockenrisse etc.) am Parkettboden kommen.

Bembé Parkett kann auf nahezu allen normgerechten Warmwasser-Fußbodenheizungen verlegt werden. Neuere Entwicklungen bedürfen einer besonderen Beratung. Nähere Informationen finden Sie auch in unserem Merkblatt „Parkett auf Fußbodenheizung“ unter www.bembe.de/downloads. Wegen möglicher Fugenbildung sind kleinere Parkettelemente besser geeignet. Holzarten, wie z. B. Buche und Ahorn, neigen durch ihr aktives Quell- und Schwindverhalten zu verstärkter Fugenbildung und zu Formveränderungen (Schüsselungen).

Wird ein Parkettboden großflächig mit Teppichen abgedeckt, kann es zu einem Wärmestau kommen. Um

die Raumtemperatur dennoch zu halten, erhöht sich die Temperatur in der Fußbodenheizung. Die Folgen sind steigende Heizkosten und Schäden am Parkett und der Unterkonstruktion.

Die Oberflächenbehandlung

Die Oberflächenbehandlung in Verbindung mit der Pflege schützt den Parkettboden, verhindert weitgehend das Eindringen von Schmutz und erleichtert wesentlich die Reinigung und die Pflege. Natürlich wird das Parkett dadurch nicht „wasserfest“. Feuchtigkeit kann nach wie vor, allerdings langsamer, vom Parkettholz aufgenommen und auch wieder abgegeben werden.

Vor-Ort-versiegelte Parkettböden

Bei der Oberflächenbehandlung mit Dispersionslacken handelt es sich um eine schichtbildende Oberfläche, welche jedoch nicht als wasserfest anzusehen ist, da aufgrund von Schwund- und Quellprozessen des Holzes Mikrofugen auftreten. Sie sind mit bloßem Auge nicht wahrnehmbar und empfindlich gegen reichlich oder gar stehendes Wasser. Durch die richtige Reinigung und vor allen Dingen Pflege im richtigen Zyklus, kann diese „Empfindlichkeit“ jedoch drastisch reduziert werden.

Vor-Ort-geölte/gewachste Parkettböden

Eine weitere Möglichkeit ist die Behandlung mit einem Öl-/Ölwachssystem. Der Boden ist durch diese Behandlung auch weitgehend resistent gegen Wasserflecken und Schmutz und kann partiell ausgebessert werden. Daneben betont es die Strukturen und Farben des Holzes.

Werden die Oberflächen erst vor Ort auf den geschliffenen Parkettboden aufgebracht, geschieht dies in handwerklicher Arbeit. Dadurch sind Unregelmäßigkeiten in der Oberfläche, wie z. B. Einschlüsse von Staubpartikeln und Ähnlichem, nicht gänzlich zu vermeiden.

Werkseitig aufgebrachte Oberflächenbehandlungen

man unterscheidet:

- versiegelt »» UV-Lack-Systeme
- geölt »» UV-Öl-Systeme
- geölt »» oxidativ geölte Oberflächen
(ähnliches Aussehen wie bei vor Ort geölten Oberflächen)

Die werkseitig versiegelten und werkseitig geölten Parkettböden haben hochwertige Oberflächen aus UV- oder oxidativ gehärteten Materialien. Der Vorteil werkseitig oberflächenbehandelter Parkettböden liegt in der deutlich kürzeren Ausführungszeit; nach Trocknung des Klebstoffes bzw. bei „schwimmender“ Verlegung können die Böden sofort genutzt werden.

Zu den unterschiedlichen Oberflächensystemen beachten Sie bitte die entsprechende Pflegeanweisung.

Fuß- und Deckleisten

Durch die Rücktrocknung des Estrichs sowie die Komprimierung der Dämmschicht unter dem Estrich, kann sich die Bodenkonstruktion im Randbereich im Laufe der Zeit etwas absenken. Dadurch sowie auch durch

die unvermeidbaren Unebenheiten im Estrich kann es zu Fugenbildungen zwischen Sockelleiste und Parkett kommen. Werden diese Fugen elastisch verfüllt, müssen sie in gewissen Zeitabständen erneuert werden (Wartungsfuge).

Überarbeitung von Alt-/Bestandsböden

Bei der Überarbeitung von Alt-/Bestandsböden kann es während oder nach dem Schleifen und der Oberflächenbehandlung zu Verformungen, Schüsselungen, Rissbildungen, Fugenbildungen, Ablösungen oder Durchschleifen der Deck-/Nuttschicht sowie Loslösungen nicht schubfest verklebter Parkettelemente kommen.

Wohnen mit Parkett

Belasten Sie Ihren frisch versiegelten oder geölten/gewachsenen Parkettboden nie zu früh. Wasser sollten Sie nach Möglichkeit erst nach 8 Tagen zur Reinigung einsetzen. Teppiche, Läufer und Ähnliches sollten Sie erst nach etwa 14 Tagen auflegen. Geben Sie Ihrem neuen Parkettboden etwas Ruhe. Natürlich sind die Oberflächen nach 24 – 36 Stunden begehbar, je vorsichtiger Sie aber am Anfang sind, umso belastbarer sind die Oberflächen später.

Sorgen Sie in den ersten Monaten nach der Verlegung täglich für die regelmäßige Belüftung der Räume – auch wenn diese nicht bewohnt sind. Das Raumklima muss vor, während und unmittelbar nach der Verlegung konstant sein, auch wenn die Räumlichkeiten noch nicht genutzt werden, um beispielsweise durch Kondensat Schäden (Schüsselungen, etc.) am Parkettboden zu vermeiden.

Sandkörner und Steinchen sind der Feind eines jeden Fußbodens, ob Teppich, Kunststoff, Keramik, Stein oder Parkett. Daher ist es wichtig, an Eingängen geeignete, ausreichend dimensionierte Schmutzfangmatten oder -läufer vorzusehen.

Bitte versehen Sie Tisch- und Stuhlbeine mit geeigneten Filzgleitern. Als Rollen unter Sesseln und Bürostühlen sind nur Hartbelagsrollen nach EN 12529 mit breiter Auflage (eventuell Doppelrollen) geeignet. Für diesen Einsatz empfehlen wir außerdem transparente Parkettauflagen – bei uns aus hochwertigem Polycarbonat.

Weichmacherhaltige Materialien, wie z. B. in Teppichunterlagen, Möbelfüßen, Reifen und Stuhlrollen, können zu Verfärbungen des Bodens führen. Weiterhin kann es bei der Verwendung von ungeeigneten Klebebändern auf dem fertigen Bodenbelag zu Ablösungen der Oberflächenschicht, Rückständen und/oder Bodenverfärbungen kommen.

Reinigung und Pflege

An Haltbarkeit wird der Parkettboden von keinem anderen Bodenbelag übertroffen. An dieser Stelle verweisen wir auf unsere detaillierten Pflegeanweisungen, die Sie später mit Ihren Auftragsunterlagen erhalten.



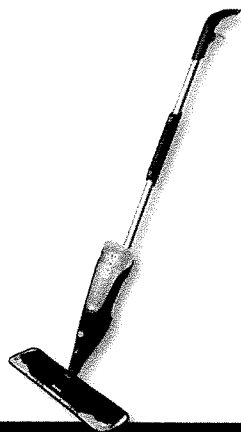
Pflege- & Reinigungsprodukte

Die Lebensdauer Ihres Bodenbelags wird durch die regelmäßige Reinigung und Pflege erheblich verlängert. Gerne beraten wir Sie vor Ort in unseren 45 Bembé Studios oder telefonisch unter 07931 - 966516. Weitere Informationen finden Sie unter shop.bembe.de



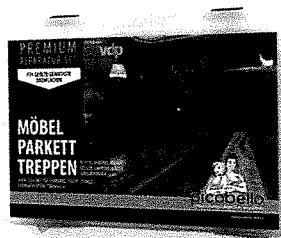
44,90 €

- Spray Mop
- 850ml Sprühreiniger
- Microfaser Wischtuch



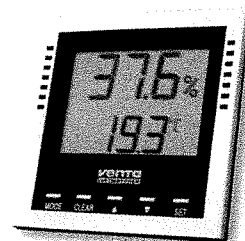
**Bona
Spray Mop Set**

49,90 €



**Picobello Reparaturset
geölt/versiegelt**

31,90 €



**Venta Digital
Thermo-Hygrometer**

30,00 €



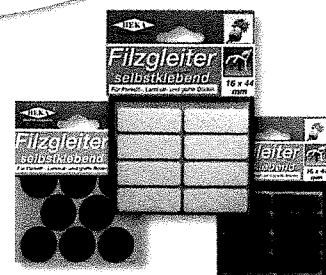
**Bembé Pflegeset
für geölt/gewachste Böden**

29,00 €



**Bembé Pflegeset
für versiegelte Böden**

1,99 €



**Filzgleiter in vielen
Variationen**



45x in ganz Deutschland –
garantiert auch in Ihrer Nähe!

☒ 07931 / 9660

☎ info@bembe.de

🌐 www.bembe.de

🛒 shop.bembe.de



Bembé Parkett GmbH & Co. KG
Wolfgangstraße 15
97980 Bad Mergentheim

Reinigung und Pflege von Edelstahl

Wichtiger Hinweis

- Produkte aus Edelstahl, Werkstoff-Nr. 1.4301 (CrNi-Stahl 18/10), sind nichtrostend.
- Bei einer wie Rost scheinenden Oberflächenverfärbung handelt es sich um eine Oberflächen-Oxidation, die meist durch falsche Handhabung von Reinigungsmitteln hervorgerufen wird. Salzsäurehaltige oder nicht sachgemäß verdünnte, säurehaltige Reinigungsmittel können Edelstahloberflächen angreifen. Gleiches gilt für längere Zeit einwirkende starke Laugen.
- Besonders gravierend ist der unsachgemäße Gebrauch von Zementschleierentfernern, die in Sanitärräumen mit bereits installierten Edelstahl-Produkten oder verchromten Armaturen eingesetzt werden.
- Weiterhin können auch Partikel aus unedlen Metallen, d.h. insbesondere aus rostenden Eisenlegierungen, an der Kontaktstelle zu Korrosion führen. Die schützende passive Oberfläche des Edelstahls wird lokal zerstört.
- Edelstahlobjekte sind daher unbedingt vor solchen Partikeln, die insbesondere während der Bauphase (Schweißen, Sägen oder Trennschleifen → Funkenflug!) auftreten können, zu schützen.
- Unmittelbarer Kontakt mit unedleren Materialien kann Kontaktkorrosion auslösen.

Tipps und Tricks zur Pflege von Edelstahl

Achtung!

- Halogene Elemente (Jod, Chlor, Brom u.ä.) verringern die Widerstandsfähigkeit von Edelstahl.
- Keine Chlorklösungen (Javelwasser) verwenden.
- Normale Nutzung von Edelstahl führt zu einer gleichmäßigen Oberfläche (Patina); Scheuerlappen, Scheuerpulver, Topfreinigungsschwämme u.ä. verändern bzw. zerstören diese natürliche Struktur und führen zu ungerichteten Schleifspuren auf der Oberfläche!

Reinigung

- Ab- und Nachspülen mit kaltem Wasser beugt Kalkablagerungen vor (auch bei Armaturen).

Reinigungsmittel

- Essigwasser (80% Wasser, 20% Essig)
- Zitronensaft mit Kochsalz in Wasser aufgelöst genügt meist für Flecken.
- Zahnpasta ist bei Verkrustungen oder leichten Kratzern ein gut geeignetes Putzmittel.
- Milde Haushalts- und Fensterreiniger sind für die Edelstahlpflege gut geeignet sofern sie keine Schleifkörper enthalten.
- Auch können spezielle Edelstahlreinigungsmittel verwendet werden. Hier ist besonders auf die Einhaltung der angegebenen Dosiermenge zu achten.
- Bei matten Edelstahloberflächen kann auch milde Reinigungsmilch (kein Scheuerpulver) eingesetzt werden.
- Grundsätzlich sollte mit klarem Wasser nachgespült werden.

Reinigungs- und Desinfektionsmittel Edelstahl

HEWI

Allgemeine Hinweise

Unten stehend erhalten Sie eine unverbindliche Übersicht über die von HEWI empfohlenen Reinigungs-, Entkalkungs- und Desinfektionsmittel zur ausschließlichen Pflege von HEWI Edelstahl Produkten. Die Auflistung basiert auf HEWI internen Testversuchen. Bitte beachten Sie, dass die Zusammensetzung der Inhaltsstoffe durch den Hersteller geändert werden kann (den jeweiligen Testzeitpunkt finden Sie in der unten stehenden Tabelle). Die Liste erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit. Nicht aufgeführte Produkte sind daher nicht zwingend ungeeignet.

Dosierungsangaben und Einwirkzeiten des Herstellers müssen befolgt werden, insbesondere bei säurehaltigen Produkten können bei falscher Anwendung Farb- und Oberflächenveränderungen entstehen.

Bitte beachten Sie, dass es sich um unverbindliche Produktempfehlungen handelt aus deren Befolgung oder Anwendung sich keine Gewährleistungsansprüche aus und im Zusammenhang mit Schäden an den HEWI Edelstahl Produkten gegen die HEWI Heinrich Wilke GmbH herleiten lassen. Die Produktempfehlungen lassen sich nicht auf andere Edelstahl-Produkte übertragen. Änderungen, Irrtümer und Auslassungen bleiben vorbehalten.

Reinigungs- und Desinfektionsmittel Edelstahl

Reinigungsmittel Bezeichnung	Hersteller / Vertrieb	Sparte / Wirkung	Bemerkung
AZ 70 C Test (09/2007)	tana Chemie GmbH Rheinallee 96 D-55120 Mainz	Allzweckreiniger	Bei sachgerechter Anwendung und Dosierung unter Berücksichtigung der Herstellerangaben sind keine Schäden bekannt.
Bacillol AF Test (09/2007)	BODE Chemie GmbH Melanchthonstraße 27 D-22525 Hamburg	Flächen- Desinfektions- reiniger	Bei sachgerechter Anwendung und Dosierung unter Berücksichtigung der Herstellerangaben sind keine Schäden bekannt.

Reinigungs- und Desinfektionsmittel
Edelstahl

HEWI

Reinigungsmittel Bezeichnung	Hersteller / Vertrieb	Sparte / Wirkung	Bemerkung
Bactobod Test (09/2007)	BODE Chemie GmbH Melanchthonstraße 27 D-22525 Hamburg	Flächen- Desinfektions- reiniger	Bei sachgerechter Anwendung und Dosierung unter Berücksichtigung der Herstellerangaben sind keine Schäden bekannt.
DESIFOR-B Test (09/2007)	DR.SCHNELL Chemie GmbH Taanusstraße 19 D-80807 München	Flächen- Desinfektions- reiniger	Bei sachgerechter Anwendung und Dosierung unter Berücksichtigung der Herstellerangaben sind keine Schäden bekannt.
DESIFOR-FORTE Test (09/2007)	DR.SCHNELL Chemie GmbH Taanusstraße 19 D-80807 München	Desinfektions- mittel	Bei sachgerechter Anwendung und Dosierung unter Berücksichtigung der Herstellerangaben sind keine Schäden bekannt.
Dismofix N Test (09/2007)	BODE Chemie GmbH Melanchthonstraße 27 D-22525 Hamburg	Neutralreiniger	Bei sachgerechter Anwendung und Dosierung unter Berücksichtigung der Herstellerangaben sind keine Schäden bekannt.
Dismozon pur Test (09/2007)	BODE Chemie GmbH Melanchthonstraße 27 D-22525 Hamburg	Flächen- Desinfektions- reiniger	Bei sachgerechter Anwendung und Dosierung unter Berücksichtigung der Herstellerangaben sind keine Schäden bekannt.

Reinigungs- und Desinfektionsmittel
Edelstahl

HEWI

Reinigungsmittel Bezeichnung	Hersteller / Vertrieb	Sparte / Wirkung	Bemerkung
FLOORTOP Test (09/2007)	DR.SCHNELL Chemie GmbH Taurusstraße 19 D-80807 München	Wischpflege	Bei sachgerechter Anwendung und Dosierung unter Berücksichtigung der Herstellerangaben sind keine Schäden bekannt.
Incidin Extra N Test (09/2007)	Ecolab Deutschland GmbH Ecolab-Allee 1 D-40789 Monheim am Rhein	Flächen- Desinfektions- reiniger	Bei sachgerechter Anwendung und Dosierung unter Berücksichtigung der Herstellerangaben sind keine Schäden bekannt.
Incidin Liquid Test (09/2007)	Ecolab Deutschland GmbH Ecolab-Allee 1 D-40789 Monheim am Rhein	Flächen- Desinfektions- reiniger	Bei sachgerechter Anwendung und Dosierung unter Berücksichtigung der Herstellerangaben sind keine Schäden bekannt.
Incidin Plus Test (09/2007)	Ecolab Deutschland GmbH Ecolab-Allee 1 D-40789 Monheim am Rhein	Flächen- Desinfektions- reiniger	Bei sachgerechter Anwendung und Dosierung unter Berücksichtigung der Herstellerangaben sind keine Schäden bekannt.
INOR Test (09/2007)	tana Chemie GmbH Rheinallee 96 D-55120 Mainz	Universalreiniger	Bei sachgerechter Anwendung und Dosierung unter Berücksichtigung der Herstellerangaben sind keine Schäden bekannt.

Reinigungs- und Desinfektionsmittel
Edelstahl

HEWI

Reinigungsmittel Bezeichnung	Hersteller / Vertrieb	Sparte / Wirkung	Bemerkung
Kohrsolin FF Test (09/2007)	BODE Chemie GmbH Melanchthonstraße 27 D-22525 Hamburg	Flächen- Desinfektions- reiniger	Bei sachgerechter Anwendung und Dosierung unter Berücksichtigung der Herstellerangaben sind keine Schäden bekannt.
LAVOCID Test (09/2007)	tana Chemie GmbH Rheinallee 96 D-55120 Mainz	Universalreiniger	Bei sachgerechter Anwendung und Dosierung unter Berücksichtigung der Herstellerangaben sind keine Schäden bekannt.
Microbac forte Test (09/2007)	BODE Chemie GmbH Melanchthonstraße 27 D-22525 Hamburg	Flächen- Desinfektions- reiniger	Bei sachgerechter Anwendung und Dosierung unter Berücksichtigung der Herstellerangaben sind keine Schäden bekannt.
Mikrozid AF liquid Test (09/2007)	Schülke & Mayr GmbH Robert-Koch Str. 2 D-22851 Norderstedt	Flächen- Desinfektions- reiniger	Bei sachgerechter Anwendung und Dosierung unter Berücksichtigung der Herstellerangaben sind keine Schäden bekannt.
MILIZID Test (09/2007)	DR.SCHNELL Chemie GmbH Taunusstraße 19 D-80807 München	Sanitäreiniger & Kalklöser	Bei sachgerechter Anwendung und Dosierung unter Berücksichtigung der Herstellerangaben sind keine Schäden bekannt.

Reinigungs- und Desinfektionsmittel
Edelstahl

HEWI

Reinigungsmittel Bezeichnung	Hersteller / Vertrieb	Sparte / Wirkung	Bemerkung
MULTITAN Test (09/2007)	tana Chemie GmbH Rheinallee 96 D-55120 Mainz	Tensidfreier Reiniger für wasserfeste Oberflächen	Bei sachgerechter Anwendung und Dosierung unter Berücksichtigung der Herstellerangaben sind keine Schäden bekannt.
PEROCID Test (09/2007)	DR.SCHNELL Chemie GmbH Taunusstraße 19 D-80807 München	Kalklöser	Bei sachgerechter Anwendung und Dosierung unter Berücksichtigung der Herstellerangaben sind keine Schäden bekannt.
Powefix Test (09/2007)	Johannes Kiehl KG Robert-Bosch-Straße 9 D-85235 Odelzhausen	Sanitärgrund- reiniger	Bei sachgerechter Anwendung und Dosierung unter Berücksichtigung der Herstellerangaben sind keine Schäden bekannt.
s&m Reinigungsadditiv Test (09/2007)	Schülke & Mayr GmbH Robert-Koch Str. 2 D-22851 Norderstedt	Universalreiniger	Bei sachgerechter Anwendung und Dosierung unter Berücksichtigung der Herstellerangaben sind keine Schäden bekannt.
TEMPOLINO Test (09/2007)	DR.SCHNELL Chemie GmbH Taunusstraße 19 D-80807 München	Universalgrund- reiniger	Bei sachgerechter Anwendung und Dosierung unter Berücksichtigung der Herstellerangaben sind keine Schäden bekannt.

Reinigungs- und Desinfektionsmittel
Edelstahl

HEWI

Reinigungsmittel Bezeichnung	Hersteller / Vertrieb	Sparte / Wirkung	Bemerkung
Terralin liquid Test (09/2007)	Schülke & Mayr GmbH Robert-Koch Str. 2 D-22851 Norderstedt	Flächen- Desinfektions- reiniger	Bei sachgerechter Anwendung und Dosierung unter Berücksichtigung der Herstellerangaben sind keine Schäden bekannt.

Nr.	Bezeichnung	Hersteller/Vertrieb	Sparte	Anwendung auf Edelstahl kritisch	Anwendung unkritisch
1	Essigreiniger Grüner Weg	Lidl, Stiftung Neckars-Ulm	Reiniger		X
2	Citrusreiniger	FALA-Werk Chemische Fabrik GmbH Stahlstr.5, 30916 Isernhagen	Reiniger		X
3	Milizid	Dr. Schnell Chemie GmbH Tanusstr.19, 80807 München Tel. 089/350608-0	Sanitäreiniger Kalklöser		X
4	Lysoformin spezial	Lysoform Berlin Tel 030/77992-0	Desinfektionsmittel	X	
5	DESIFOR FORTE	Dr. Schnell Chemie GmbH Tanusstr.19, 80807 München Tel. 089/350608-0	Desinfektionsmittel		X
6	MILIFIX	Dr. Schnell Chemie GmbH Tanusstr.19, 80807 München Tel. 089/350608-0	Sanitärgrundreiniger	X	
7	PEROCID	Dr. Schnell Chemie GmbH Tanusstr.19, 80807 München Tel. 089/350608-0	Kalklöser		X
8	TEMPOLINO	Dr. Schnell Chemie GmbH Tanusstr.19, 80807 München Tel. 089/350608-0	Universalgrundreiniger		X
9	AZ 70 C	Tana Chemie GmbH Ingelheimstraße 1-3 D-55120 Mainz Telefon +49/6131/964-03	Allzweckreiniger		X
10	Incidin Plus	Ecolab Deutschland GmbH 40554 Düsseldorf Telefon: 0211/9893-0	Flächendesinfektions- mittel		X
11	Incidin Extra N	Ecolab Deutschland GmbH 40554 Düsseldorf Telefon: 0211/9893-0	Flächendesinfektions- mittel		X
12	Incidin Liquid	Ecolab Deutschland GmbH 40554 Düsseldorf Telefon: 0211/9893-0	Desinfektionsmittel		X
13	Dismofix B	BODE Chemie Melanchthonstraße 27 D- 22525 Hamburg Tel.: 040/540060	Bad- und WC-Reiniger	X	
14	Dismofix N	BODE Chemie Melanchthonstraße 27 D- 22525 Hamburg Tel.: 040/540060	Neutralreiniger		X

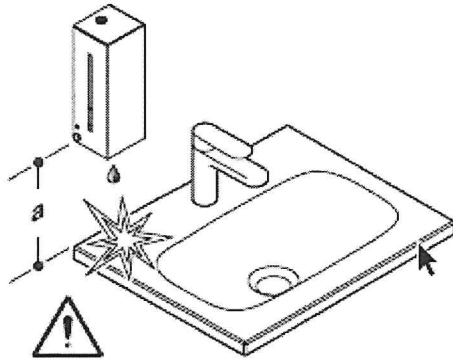
15	Dismofix U	BODE Chemie Melanchthonstraße 27 D- 22525 Hamburg Tel.: 040/540060	Universalreiniger		X
16	Baccalin	BODE Chemie Melanchthonstraße 27 D- 22525 Hamburg Tel.: 040/540060	Desinfektionsreiniger für Nassbereiche	X	
17	Bacillocid rasant	BODE Chemie Melanchthonstraße 27 D- 22525 Hamburg Tel.: 040/540060	Formaldehydfreier Flächen- Desinfektionsreiniger	X	
18	Bacillocid Spezial	BODE Chemie Melanchthonstraße 27 D- 22525 Hamburg Tel.: 040/540060	Flächen- Desinfektionsreiniger mit breitem Wirkungsspektrum		X
19	Bacillol	BODE Chemie Melanchthonstraße 27 D- 22525 Hamburg Tel.: 040/540060	Alkoholisches, gebrauchsfertiges Schnell- Desinfektionsmittel		X
20	Bacillol AF	BODE Chemie Melanchthonstraße 27 D- 22525 Hamburg Tel.: 040/540060	Aldehydfreies, alkoholisches Schnell- Desinfektionsmittel		X
21	Bacillol plus	BODE Chemie Melanchthonstraße 27 D- 22525 Hamburg Tel.: 040/540060	Alkoholisches, formaldehydfreies Schnell- Desinfektionsmittel	X	
22	Bacillol 25	BODE Chemie Melanchthonstraße 27 D- 22525 Hamburg Tel.: 040/540060	Schnell- Desinfektionsreiniger empfindliche Oberflächen		X
23	Bactobod	BODE Chemie Melanchthonstraße 27 D- 22525 Hamburg Tel.: 040/540060	Flächen- Desinfektionsmittel		X
24	Dismozon pur	BODE Chemie Melanchthonstraße 27 D- 22525 Hamburg Tel.: 040/540060	Sauerstoffaktives Flächen- Desinfektionsreiniger		X
25	Kohrsolin	BODE Chemie Melanchthonstraße 27 D- 22525 Hamburg Tel.: 040/540060	Flächen- Desinfektionsreiniger		X
26	Kohrsolin FF	BODE Chemie Melanchthonstraße 27 D- 22525 Hamburg Tel.: 040/540060	Flächen- Desinfektionsreiniger		X
27	Microbac forte	BODE Chemie Melanchthonstraße 27 D- 22525 Hamburg Tel.: 040/540060	Flächen- Desinfektionsreiniger		X
28	S&M Reinigungs- additiv	Schülke & Mayr GmbH Robert-Koch-Str. 2 D- 22851 Norderstedt Telfon: 040521000	Unterhaltsreiniger zur intensiven Reinigung		X
29	Terralin	Schülke & Mayr GmbH Robert-Koch-Str. 2 D- 22851 Norderstedt Telfon: 040521000	Desinfektionsmittel und Biozid		X

30	Terralin Liquid	Schülke & Mayr GmbH Robert-Koch-Str. 2 D- 22851 Norderstedt Telfon: 040521000	Desinfektionsmittel		X
31	Mikrozid AF Liquid	Schülke & Mayr GmbH Robert-Koch-Str. 2 D- 22851 Norderstedt Telfon: 040521000	Desinfektionsmittel		X
32	Quick- Stripper	TANA-CHEMIE GMBH Postfach 43 40 55033 Mainz Telefon: 0 61 31 / 9 64-03	Grundreiniger	X	
33					
34					
35	S&M Desinfektions- reiniger AF	Schülke & Mayr GmbH Robert-Koch-Str. 2 D- 22851 Norderstedt Telfon: 040521000	Desinfektionsreiniger	X	
36	Desifor B	Dr. Schnell Chemie GmbH Taunusstr.19, 80807 München Tel. 089/350608-0	Desinfektionsmittel		X
37	Desifor Quick	Dr. Schnell Chemie GmbH Taunusstr.19, 80807 München Tel. 089/350608-0	Desinfektionsmittel		
38	FLOORTOP	Dr. Schnell Chemie GmbH Taunusstr.19, 80807 München Tel. 089/350608-0	Wischpflege		X
39	Powefix (Dorfner Kalkentferner)	Johannes Kiehl KG Robert-Bosch-Straße 9 D-85235 Odelzhausen Tel. 08134/ 93 05-0	Sanitärgrundreiniger, hochaktiv, löst Kalk-, Urinstein- und Zementablagerungen.		X
40	Inor	Tana Chemie GmbH Ingelheimstraße 1-3 D-55120 Mainz Telefon +49/6131/964-03	Universalreiniger		X
41	Sanor plus	Tana Chemie GmbH Ingelheimstraße 1-3 D-55120 Mainz Telefon +49/6131/964-03	Sanitär- Intensivreiniger.	X	
42	Lavocid	Tana Chemie GmbH Ingelheimstraße 1-3 D-55120 Mainz Telefon +49/6131/964-03	Bad Reiniger		X
43	Multitan	Tana Chemie GmbH Ingelheimstraße 1-3 D-55120 Mainz Telefon +49/6131/964-03	schonende Reinigung aller wasserfesten Oberflächen		X
44	Apensin DSR 60	Tana Chemie GmbH Ingelheimstraße 1-3 D-55120 Mainz Telefon +49/6131/964-03	Auf allen wasser- und säurefesten Materialien einsetzbar.	X	

Von: Jürgen Schmincke <jschmincke@hewi.de>
Gesendet: Monday, September 18, 2023 10:47:08 AM
An: Ralf Wilken <rwilken@hewi.de>
Betreff: AW: Kunsthalle - Mängel/ Probleme Sanitär

Hallo Ralf,

wegen den Seifenspender bitte genau auf die Montagehöhe achten.
Ich gehe davon aus, dass die zu tief montiert sind.



$a \geq 200 \text{ mm}$ ✓

$a < 200 \text{ mm}$

Ungewollte Auslösung durch
Lichtreflexion (z. B. Lampe)

Unintentional activation by
light reflection (e. g. lamp)

Mit freundlichen Grüßen

i.A. Jürgen Schmincke
Teamleitung Support

Telefon: +49 5691 82-447
Telefax: +49 5691 82-99 447
Mobil: +49 151 18807 447
jschmincke@hewi.de

HEWI

HEWI Heinrich Wilke GmbH
Prof.-Bier-Str. 1-5
34454 Bad Arolsen
info@hewi.de
www.hewi.com

Sitz der Gesellschaft: Bad Arolsen
Amtsgericht Korbach HRB 1004
Geschäftsführer: Thorsten Stute

Bleiben Sie informiert | [HEWI Newsletter](#)

oder in den **SOZIALEN MEDIEN**



RICHTLINIEN FÜR DIE REINIGUNG

PFLEGE VON FENIX

Wenn Sie FENIX unter dem Mikroskop betrachten, werden Sie die Struktur sehen, die das Licht in verschiedenen Winkeln reflektiert. Dies ist das, was wir als mattes Aussehen erkennen.

Die Pflege von FENIX bedeutet die Pflege seiner Struktur. In diesem Dokument finden Sie einige einfache, aber wichtige Hinweise. Wenn Sie Ihre FENIX-Oberfläche regelmäßig auf diese Weise reinigen, werden Sie viele Jahre lang Freude daran haben.

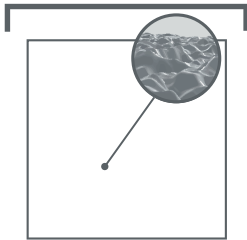
TÄGLICHE REINIGUNG UND FLECKENENTFERNUNG

Normalerweise ist warmes Wasser sehr effektiv. Da es sich bei FENIX um ein robustes Material handelt, können Sie auch jeden anderen Haushaltsreiniger wie Allzweckreiniger, Desinfektionsmittel, Entfetter oder Kalkentferner verwenden. Bei Bedarf kann sogar Aceton verwendet werden (beachten Sie immer die Gesundheits- und Sicherheitshinweise auf der Flasche).

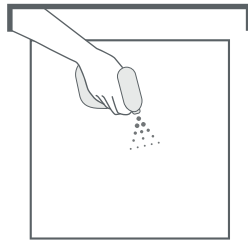
Um die Struktur nicht zu beschädigen, reiben Sie Ihre FENIX-Oberfläche nicht mit Scheuermilch, einem Scheuerschwamm oder einer harten Bürste. Langfristig könnte dies zu einem glänzenden Fleck auf Ihrer matten Oberfläche führen. Stattdessen können Sie einen Melaminschwamm - auch Zauberschwamm genannt - verwenden.

Spülen Sie abschließend immer mit reichlich warmem Wasser nach und wischen Sie mit einem sauberen Tuch trocken. Das Wasser entfernt Schmutz, Rückstände von Reinigungsflüssigkeiten und Partikel von einem Melaminschwamm, die sonst in der Struktur zurückbleiben könnten. Das saubere Tuch nimmt das Wasser auf und vermeidet so Kalkrückstände, die das Erscheinungsbild verändern können.

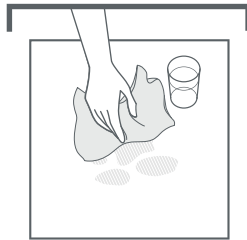
1 FENIX reinigen bedeutet, seine Struktur zu reinigen



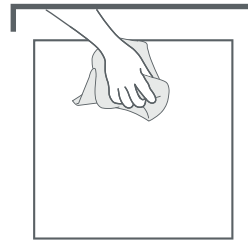
2 Reinigungsflüssigkeit auftragen



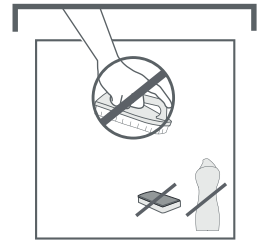
3 Mit warmem Wasser abspülen, um eventuelle Rückstände zu lösen



4 Mit einem sauberen Tuch abtrocknen



5 Keine Scheuermittel, Scheuerschwämme oder harte Bürsten verwenden



TIEFENREINIGUNG

Wenn die Oberfläche im Verlauf der Zeit nicht richtig gereinigt wurde und Sie eine Veränderung des Erscheinungsbilds feststellen, können Sie die nachstehende Prozedur zur Tiefenreinigung der FENIX-Oberfläche befolgen.

Step 1

- Sprühen Sie einen Küchenentfetter auf die gesamte Oberfläche.
- Verwenden Sie ein sauberes Tuch und warmes Wasser, um eventuelle Rückstände durch sanfte Reibung zu lösen.
- Mit reichlich warmem Wasser abspülen und mit einem sauberen Tuch abtrocknen.

Step 2

- Sprühen Sie eine kalklösende Flüssigkeit auf die gesamte Oberfläche.
- Verwenden Sie ein sauberes Tuch und warmes Wasser, um eventuelle Rückstände durch leichte Reibung zu lösen.
- Mit reichlich warmem Wasser abspülen und mit einem sauberen Tuch abtrocknen.

Step 3

- Mit einem Melaminschwamm kreisförmige Bewegungen machen, um tief in die Struktur zu gelangen.
- Mit reichlich warmem Wasser ausspülen und mit einem sauberen Tuch abtrocknen.

Sollte ein Fleck zurückbleiben, können Sie punktuell Aceton auftragen (beachten Sie immer die Gesundheits- und Sicherheitshinweise auf der Flasche). Anschließend ist es empfehlenswert, die Oberfläche gründlich abzuwischen und danach trocken zu reiben.

HAFTUNGSAUSSCHLUSS. Dieses Dokument enthält allgemeine Empfehlungen zur Verbesserung einer hochwertigen Reinigung und Pflege der Produkte. Dieses Dokument dient als allgemeiner Leitfaden für gute Praktiken und stellt keine Garantie oder Zusicherung der Gebrauchstauglichkeit der darin beschriebenen Produkte und Prozesse dar. Alle in diesem Dokument genannten Informationen oder Produkte sind vom Benutzer bezüglich ihrer Eignung für den vorgesehenen Zweck oder Anwendungsbereich zu überprüfen und zu testen. Dabei sind lokale oder spezifische Gegebenheiten zu berücksichtigen. Der Inhalt dieses Dokuments spiegelt unseren Wissens- und Erfahrungsstand zum Zeitpunkt der Veröffentlichung wider. Die neueste Fassung des Dokuments ersetzt alle früheren Fassungen. Wir weisen darauf hin, dass die neueste Fassung technische Änderungen enthalten kann, die bei der Verwendung der Produkte zu berücksichtigen sind. Die neueste Fassung des Dokuments kann auf unserer Website eingesehen werden. Kunden sollten stets überprüfen, ob eine aktualisierte Fassung des Dokuments verfügbar ist. Jede Produktgarantie kann erlöschen, wenn der Inhalt der neuesten Fassung dieses Dokuments, das von Zeit zu Zeit aktualisiert werden kann, nicht (ordnungsgemäß) befolgt wird. Wir haben alle Anstrengungen unternommen, die Richtigkeit der Informationen in diesem Dokument sicherzustellen, übernehmen jedoch keinerlei Haftung für Versehen, Ungenauigkeiten oder Druckfehler.