

Reinigung und Pflege
in Küche und Bad

Inhalt

Vorwort	1
Allgemeines	2
Armaturen und Garnituren	3
Keramik	4
Emailierungen	5
Edelstahl/Chromstahl	6
Kunststein	7
Kunststoffe	8
Keramikplatten / dauerelastische Fugen	9
Mineralwerkstoffe	10
Glas/Spiegel	11
Naturstein	12
Holz	13
Wartungen	14
Reinigungs-/Pflegeprodukte / Shop	15-21

Vorwort

Liebe Kundinnen, lieber Kunde

Mit grosser Sorgfalt haben wir die gewünschten Apparate und Armaturen in Ihrer Küche, im Bad und WC installiert.

Die verschiedenen Apparate und Armaturen bestehen aus unterschiedlichen Werkstoffen, welche ganz spezifische Anforderungen an Reinigung und Pflege stellen.

Bei richtiger Nutzung, Reinigung und Pflege werden sie Ihnen jahrelang Freude bereiten.

Wir wünschen Ihnen viel Freude und Vergnügen in Ihrem persönlichen Feinschmecker- und Wellnessbereich.

Für Unterhaltsarbeiten stehen wir Ihnen weiterhin jederzeit gerne zur Verfügung.

Ihr Haustechniker

Schützenstrasse 31 | 6430 Schwyz | T: 041 818 66 00 | info@weibelag.swiss | www.weibelag.swiss



Allgemeines

Die richtige Pflege und Reinigung sind das A und O, wenn es in Küche und Bad glänzen soll. Für die vielen verschiedenen Materialien, die bei den Apparaten und Armaturen verwendet wurden, gibt es gemeinsame Grundregeln, aber auch material-spezifische Anforderungen an Reinigung und Pflege. Beachten Sie bitte immer auch die Anleitungen der Hersteller.

Verwenden Sie möglichst umweltverträgliche Produkte. Dosieren Sie Wasch- und Reinigungsmittel gemäss der Wasserhärte in Ihrem Versorgungsgebiet. Diese ist unter www.trinkwasser.ch abrufbar oder kann bei Ihrer Gemeinde erfragt werden. Selten benutzte Apparate sollten wöchentlich durchgespült werden, um die Wassererneuerung zu gewährleisten.

Tipp

Das Verwenden von verschiedenen farbigen Reinigungstüchern in unterschiedlichen Bereichen gewährleistet die Hygiene bei der Reinigung, z.B. rot für WC und nähere Umgebung, gelb für Waschbecken, Dusche, Badewanne, grün für Armaturen und Garnituren, blau für Glas und Spiegel.

Glanz und Sauberkeit in Bad und Küche setzen eine regelmässige Reinigung voraus.

Grundsätzlich sollten verschüttete Substanzen und andere Verunreinigungen sofort beseitigt werden, da durch eine längere Einwirkzeit der Reinigungsaufwand stark erhöht oder sogar die Oberfläche beschädigt werden kann.

Reinigen Sie Apparate und Armaturen regelmässig mit einem geeigneten Reinigungsmittel. Spülen Sie mit klarem, kaltem Wasser gut nach und trocknen Sie die Oberflächen mit einem weichen Reinigungstuch nach. Sprühen Sie das Reinigungsmittel bei Kombinationen von verschiedenen Oberflächenmaterialien nicht direkt auf die zu reinigende Fläche, sondern geben Sie es auf ein Reinigungstuch.

Verzichten Sie generell auf scheuernde Mittel und Schwämme. Diese können die glatte, intakte Oberfläche irreparabel beschädigen. Spülen Sie verwendete Tücher, Schwämme etc. während der Reinigung regelmässig aus, um Kratzer durch harte Schmutzpartikel zu vermeiden.

Verwenden Sie Entkalkungsmittel nur wenn nötig und immer auf kalten Oberflächen. Spülen Sie diese nach der Einwirkzeit mit viel klarem, kaltem Wasser rückstandsfrei ab. Nie Reinigungsmittel mischen.

Beim Verwenden von Reinigungstüchern und -mitteln müssen die Herstellerangaben in Bezug auf den Einsatzbereich der Produkte und auf das Gefahrenpotenzial (z. B. Dämpfe) geprüft werden. Verwenden Sie allenfalls Gummihandschuhe.

Die Abläufe/Überläufe von Dusche, Badewanne und Waschbecken müssen regelmässig von Verunreinigungen (v. a. Haaren) befreit werden. Ein Durchspülen mit der Brause nach dem Entfernen von Feststoffen verbessert den Reinigungseffekt zusätzlich.

Vermeiden Sie mechanische Beschädigungen durch Kratzer und Schläge. Lassen Sie defekte oder undichte Apparate und Armaturen so bald als möglich reparieren. Tropfendes Wasser hinterlässt schwer zu beseitigende Kalkspuren, beschädigt feuchtigkeitsempfindliche Materialien und führt zu Wasser- und Energieverlusten.

Für die Pflege Ihrer Haushaltgeräte wie Waschmaschine, Tumbler, Geschirrspüler, Steamer usw. beachten sie bitte die Herstellerangaben.

Armaturen und Garnituren

Armaturen und Garnituren sind mehrheitlich aus Messing und weisen meist eine Oberflächenbeschichtung aus Chrom, seltener eine Farbschichtung auf. Immer öfter werden Armaturen und Garnituren aus Edelstahl gefertigt. Sie sind leicht zu reinigen, die Kratzfestigkeit ist jedoch beschränkt.

Mischdüsen und Duschbrausen

Mischdüsen zur Reinigung von der Armatur demontieren und in ihre Bestandteile zerlegen. Restwasser aus dem Auslaufsieb entfernen. Alle Teile mit Kalkanhaftungen in einem kleinen Behälter mit Entkalkungsmittel einlegen, bis sich die Kalkrückstände aufgelöst haben. Keine Gummidichtungen einlegen. Danach die Teile mit klarem, kaltem Wasser spülen.

Duschbrausen neuer Bauart sind meist mit flexiblen Antikalk-Noppen versehen. Der Kalk auf den Noppen lässt sich mit dem Daumen zerbröseln und ist danach leicht abzuwaschen. Brausen älterer Bauart können wie Mischdüsen entkalkt werden.

Durch regelmässiges Reinigen und Entkalken der Brause kann die Verkeimung am Austritt minimiert werden.

Reinigung und Pflege

Armaturen in kaltem Zustand (Zimmertemperatur) reinigen.

Vor allem auf der Unterseite von Armaturen und Garnituren bildet sich fest haftender Kalk- oder Seifenbelag. Armaturen und Garnituren möglichst täglich mit feuchtem Reinigungstuch reinigen, mit kaltem Wasser abspülen und mit einem weichen, sauberen Tuch nachtrocknen. Störende Ablagerungen werden dadurch weitgehend vermieden.

Bei leichten Verschmutzungen Armaturen und Garnituren nur mit einem milden Reinigungsmittel reinigen, mit klarem, kaltem Wasser nachspülen und mit einem weichen Tuch trocknen und nachpolieren.

Bei starker Verschmutzung das Reinigungs- oder Entkalkungsmittel nicht direkt auf die Armatur verteilen oder aufsprühen, sondern mit einem Reinigungstuch auftragen, kurz einwirken lassen und danach unbedingt rückstandsfrei mit kaltem Wasser abspülen. Durch regelmässiges Reinigen und Entkalken des Auslaufsiebs und des Ablaufstopfens kann die Verkeimung minimiert werden.

Verwenden Sie keine scheuernden, kratzenden Schwämme oder Mikrofasertücher.

Verwenden Sie Entkalkungsmittel nie mit heissem Wasser oder auf heissen Oberflächen. Diese können so beschädigt werden. Reinigungslappen nicht über die Armatur hängen, da dies die Oberfläche angreifen kann.

Keramik

Viele Apparate im Bad, vor allem Waschbecken, WCs, Bidets und Urinale, bestehen aus glasierter Keramik. Ihre Oberfläche ist sehr hart und reinigungsfreundlich, jedoch schlagempfindlich. Die Glasur ist gegen die meisten Säuren, Laugen und in Körperpflegeprodukten und Reinigungsmitteln enthaltenen Lösungsmittel beständig.

Spezialfall

Nanobeschichtung

Wenn die Keramikglasur mit einer schmutz- und wasserabweisenden Spezialversiegelung versehen ist, sollte auf scheuernde Mittel und Materialien sowie auf den Einsatz von Mikrofasertüchern und aggressiven Reinigungsmitteln verzichtet werden.

Verwenden Sie ein weiches Reinigungstuch oder einen Lederlappen und einen Allzweckreiniger.

Metallabriebspuren

Gebrauchsspuren durch metallische Gegenstände lassen sich nicht mit den üblichen Reinigungsmitteln entfernen. Durch Polieren der betroffenen Stelle mit Glaskeramikreiniger oder mit einem Emailstift lassen sich aber auch diese Spuren beseitigen.

Reinigung und Pflege

Damit Keramik ihren Glanz behält und um eine hartnäckige Verkalkung vorzubeugen, diese regelmässig mit einem feuchten Reinigungstuch oder Lederlappen abreiben, mit Wasser nachspülen und nachtrocknen. Rückstände von Kosmetika, Zahnpasta (fluorhaltig!) und anderen Substanzen sofort entfernen.

Da Keramikglasur wasser- und ölabweisend ist, sind lediglich milde Reinigungsmittel erforderlich. Stark basische oder scheuernde Reinigungsmittel, kratzende Schwämme oder Mikrofasertücher sind unbedingt zu vermeiden.

Für die Entfernung von Kalkrückständen eignen sich gebräuchliche Entkalkungsmittel. Das Entkalkungsmittel möglichst nicht aufsprühen, sondern ein Reinigungstuch damit benetzen, um es auf die Keramik aufzutragen. Das Entkalkungsmittel nach kurzer Einwirkzeit mit klarem, kaltem Wasser rückstandsfrei abspülen. Bei hartnäckigen Kalkablagerungen ist eine längere Einwirkzeit nötig.

Den Überlauf regelmässig reinigen, um die Verkeimung zu minimieren.

Bei der WC-Reinigung den WC-Deckel unbedingt offenlassen, da allfällige Reinigungsmitteldämpfe diesen beschädigen können. Danach mit viel Wasser nachspülen.

Bei einer Badezimmerreinigung sollte die Reinigung der WC-Anlage wegen der Gefahr einer Keimübertragung am Schluss erfolgen.

Rasch wiederkehrende Kalkablagerungen in der WC-Schüssel deuten meist auf einen undichten Spülkasten hin, der vom Fachmann repariert werden sollte.

Emailierungen

Email findet sich vor allem auf Bade- und Duschwannen oder Waschbecken aus Stahlblech. Emailierungen weisen ähnliche Eigenschaften wie Glas auf und sind nur bedingt säure- und laugenbeständig. Die Emailierung kann durch Badezusätze verfärbt oder durch lange Einwirkung von Laugen (z. B. Waschmittel) matt werden.

Spezialfall

Nanobeschichtung

Wenn die Emailierung mit einer schmutz- und wasserabweisenden Spezialversiegelung versehen ist, sollte auf scheuernde Mittel und Materialien sowie auf den Einsatz von Mikrofasertüchern und aggressiven Reinigungsmitteln verzichtet werden.

Verwenden Sie ein weiches Reinigungstuch oder einen Lederlappen und einen Allzweckreiniger.

Metallabriebspuren

Gebrauchsspuren durch metallische Gegenstände lassen sich nicht mit den üblichen Reinigungsmitteln entfernen. Durch Polieren der betroffenen Stelle mit Glaskeramikreiniger oder mit einem Emailstift lassen sich auch dies Spuren beseitigen.

Reinigung und Pflege

Regelmässig mit feuchtem Reinigungstuch reinigen, mit klarem, kaltem Wasser abspülen und nachtrocknen.

Flecken lassen sich mit einem milden Reinigungsmittel oder Geschirrspülmittel entfernen.

Bei stärkeren Verschmutzungen ein mildes Reinigungsmittel kurz einwirken lassen, mit Wasser gut abspülen und mit einem weichen, saugfähigen Reinigungstuch trocknen.

Keine Scheuermittel oder Mikrofasertücher verwenden. Diese beschädigen die glatte Oberfläche und der Schmutz bleibt besser haften.

Kalkablagerungen können durch konsequentes Trockenwischen vermieden werden.

Bei vorhandenen Kalkablagerungen ein mildes Entkalkungsmittel kurz einwirken lassen (max. 10 Minuten), danach mit kaltem Wasser rückstandsfrei abspülen und mit einem weichen Tuch nachtrocknen.

Edelstahl / Chromstahl

Edelstahl oder Chromstahl handelt es sich um eine Metallegierung mit einer hohen Korrosionsbeständigkeit. Diese ergibt sich durch eine Patina, die sich unter Einfluss von Sauerstoff bildet. Die polierte, satinierte oder gebürstete Oberfläche ist sehr kompakt und daher leicht zu reinigen. Die Kratzfestigkeit ist jedoch beschränkt. Fingerabdrücke sind oft deutlich sichtbar.

Hinweis

Edelstahl rostet bei Kontakt mit unlegierten oder niedriglegierten Stählen und dem einwirken von Feuchtigkeit.

Lassen Sie deshalb keine metallischen Gegenstände oder Kochutensilien über längere Zeit direkt auf dem Chromstahl liegen. Metallspäne sollten ebenfalls umgehend entfernt werden.

Auch der Saft von Zitrusfrüchten sowie Salz, Essig, Senf oder Mayonnaise können bei längerer Einwirkung zu Korrosion führen.

Reinigung und Pflege

Regelmässig mit Wasser abspülen und nachtrocknen.

Flecken lassen sich mit einem neutralen Reinigungsmittel oder Geschirrspülmittel entfernen.

Stärkere Verschmutzungen und Kalkrückstände mit einem milden Sanitärreinigungsmittel entfernen. Anschliessend mit Wasser gut abspülen und mit einem weichen, saugfähigen Tuch trocknen.

Bei der Verwendung von Mikrofasertüchern darauf achten, dass sie für Edelstahl geeignet sind.

Für die Auffrischung und Pflege bieten die Hersteller verschiedene Poliermittel an.

Keine Scheuermittel und vor allem keine Stahlwatte verwenden.

Starke Säuren und Chlorlösungen, z. B. Javelwasser, dürfen ebenfalls nicht verwendet werden.

Vermeiden Sie Schlag- und Kratzeinwirkungen.

Verwenden Sie ein Rüstbrett und schneiden Sie nicht direkt auf der Arbeitsfläche.

Kunststein

Kunststeine werden aus Werkstoffen wie Quarzsand und/oder Gesteinssplittern und einem harzartigen oder zementösen Bindemittel hergestellt. Arbeitsplatten in Küche und Bad bestehen meist aus Quarzkomposit, eine sehr harten, pflegeleichten, aber nicht sehr hitzebeständigen Material. Je nach Hersteller und Zusammensetzung werden sie unter vielen verschiedenen Produktbezeichnungen angeboten. Da die verschiedenen Kunststeine unterschiedliche Eigenschaften haben, ist unbedingt die Pflegeanleitung Hersteller zu beachten.

Reinigung und Pflege

Verunreinigungen sollten mit einem feuchten Reinigungstuch sofort entfernt werden.

Zur täglichen Pflege und Entfernung von leichten Verunreinigungen reicht ein feuchtes Tuch, bei Bedarf ergänzt durch ein mildes Reinigungsmittel.

Spülen Sie nach Gebrauch von Reinigungsmittel mit klarem Wasser nach und reiben Sie die Oberfläche trocken.

Angetrocknete Verunreinigungen können mit einem Holz- oder Kunststoffspachtel vorsichtig entfernt werden.

Vor Gebrauch von Reinigungsmitteln sollte die Materialverträglichkeit an unauffälliger Stelle geprüft werden.

Vermeiden Sie Kontakt mit sehr sauren Substanzen (Zitronensaft, Essig u. Ä.). Wegen der eingeschränkten Wärmebeständigkeit beim Abstellen von heißen Kochgeräten einen geeigneten Untersatz verwenden. Für Schneidarbeiten ebenfalls einen geeigneten Untersatz benutzen.

Keine Stahlwolle, Schwämme mit scheuernder Oberfläche oder Scheuermittel verwenden.

Kunststoffe

Kunststoffe finden Verwendung bei vielen Apparaten, Armaturen und deren Zubehör. Badewannen, Whirlpools und Duschwannen aus Acryl, WC-Sitze, Spülkästen, Wasch- und Ausgussbecken sowie Wasch-tröge aus verschiedenen Kunststoffen stehen zur Auswahl. Kunststoffe sind in der Regel reinigungsfreundlich. Kunststoffoberflächen sind jedoch anfällig auf Kratzer.

Hinweis

Bei der Anwendung von Entkalkungsmitteln in der WC-Schüssel sollte der WC-Deckel während der ganzen Einwirkzeit offen bleiben. Die Reinigungsmitteldämpfe könnten andernfalls den Kunststoff beschädigen.

Duftsteine in Spülkästen können durch ihre Dämpfe Dichtungen und Gerätebestandteile beschädigen.

Ein undichter Spülkasten ist vom Fachmann reparieren zu lassen.

Reinigung und Pflege

Eine regelmässige Reinigung mit einem feuchten Tuch und einem milden Reinigungsmittel mit anschliessendem Abspülen und Nachtrocknen genügt in der Regel.

Badewannen und Duschen am besten sofort nach der Benutzung abspülen und mit einem Schwamm oder weichen Tuch reinigen.

Kalkablagerungen können mit einem milden Entkalkungsmittel entfernt werden. Nach kurzer Einwirkzeit (einige Minuten) das Mittel mit klarem, kaltem Wasser rückstandsfrei abspülen.

Keine scheuernden Mittel und Materialien (auch keine Mikrofasertücher) benutzen. Sie können die Oberfläche zerkratzen.

Acrylwannen, die durch die Nutzung ganz oder stellenweise matt geworden sind, können problemlos mit einem trockenen Reinigungstuch und etwas Polierpaste aufpoliert werden. Mit kräftigem Druck auf der matten Stelle kreisförmig reiben. Danach mit einem weichen Reinigungstuch nachpolieren.

Polyacryl ist gegen handelsübliche Badezusätze resistent, ätherische Öle können jedoch Farbflecken auf der Wannenoberfläche verursachen. Badesalze sollten vorher aufgelöst werden, um ein Zerkratzen der Oberfläche zu vermeiden.

Kunststoff-Duschtrennwände

Nach jedem Gebrauch mit klarem, kaltem Wasser abspülen, um Seifenreste zu entfernen. Anschliessend mit einem Gummischaber abziehen und trocken reiben um Kalkrückständen vorzubeugen.

Fettrückstände mit einem geeigneten Reiniger entfernen, mit viel Wasser nachspülen und trockenreiben.

Dichtungen regelmässig mit einem nassen, weichen Tuch reinigen und anschliessend trockenreiben, um Schimmel und Verfärbungen vorzubeugen.

Trockener Schmutz, scheuernde Reinigungsmittel oder Schwämme mit Hartbeschichtung können die Oberfläche zerkratzen.

Pflegehinweise des Herstellers beachten.

Keramikplatten / dauerelastische Fugen

Das Sortiment an Wand- und Bodenplatten ist sehr breit. In Küche und Bad werden meist Steingut, Steinzeug oder Feinsteinzeugplatten verwendet. Keramikplatten sind pflegeleicht, kratz-, druck- und schlagfest, licht- und farbecht, hygienisch, wärmespeichernd, wasserfest und weitgehend chemikalienbeständig. Raue Oberflächen sind zwar rutsch-hemmend, die Reinigung wird dadurch aber erschwert.

Keramikplatten und Zementfugen

Die normale Reinigung zu Entfernung alltäglicher Verschmutzungen ist problemlos.

Trockener Schmutz auf den Bodenplatten lässt sich oft mit dem Besen zusammenwischen oder mit dem Staubsauger entfernen.

Damit die Keramik ihren Glanz behält und um eine hartnäckige Verkalkung vorzubeugen, diese regelmässig mit einem feuchten Tuch oder Lederlappen abreiben, mit Wasser nachspülen und trocknen.

Bei stärkeren Verunreinigungen verwenden Sie einen nicht rückfettenden Keramikreiniger.

Wandplatten sind gegen die meisten handelsüblichen Reiniger resistent. Da aber die Zementfugen empfindlich auf säurehaltigen Reinigungsmitteln reagieren, sollten Entkalkungsmittel nur gezielt eingesetzt werden. Die Platten vor der Reinigung unbedingt mit kaltem Wasser abspülen, mildes Entkalkungsmittel verwenden und nach kurzer Einwirkzeit mit klarem, kaltem Wasser rückstandsfrei wegspülen und die Platten trockenreiben.

Dauerelastische Kittfugen

Dauerelastische Kittfugen in Küche und Bad werden mit einer fungizidbehandelten Silikonmasse erstellt, um der Bildung von Schimmelpilz vorzubeugen.

Eine konsequente Nachrocknung der Kittfugen verhindert störende Schimmelbildung.

Bei Schimmelpilzbefall oder partiellen Ablösungen der Fugen sollten dies durch den Fachmann erneuert werden, um das Eindringen von Feuchtigkeit in Apparate oder der Baukörper zu verhindern.

Hinweis

Stark eingefärbte Reinigungsmittel können Fugen verfärben; daher immer mit klarem, kaltem Wasser nachspülen und trocknen.

Mineralwerkstoffe

Mineralwerkstoffe bestehen aus einer mineralischen Komponente, meist Aluminiumhydroxid, und einem Acryl- oder Polyesterharz. Sie sind unter verschiedenen Markenbezeichnungen wie Corian, Varicor, elements by Lechner, HI-MACS etc. erhältlich. Der Werkstoff ist haptisch wärmer als Natur- oder Kunststein und formbar, jedoch nur bedingt kratzfest und nur bedingt hitzebeständig. Mineralwerkstoffe sind durchgefärbt und nicht porös. Deshalb können sie auch nachgeschliffen und revitalisiert werden. Sie sind pflegeleicht, schlag- und bruchfest, wasserabweisend und ziemlich chemikalienresistent.

Reinigung und Pflege

Frische Verunreinigungen sollten sofort mit einem feuchten Reinigungstuch entfernt werden.

Zur täglichen Pflege und Entfernung von leichten Verunreinigungen reicht ein feuchtes Reinigungstuch, bei Bedarf ergänzt durch ein mildes Reinigungsmittel.

Spülen Sie nach Gebrauch von Reinigungsmitteln mit klarem, warmem Wasser nach und reiben Sie die Oberfläche trocken. Gut geeignet sind milde Scheuermittel.

Spülen Sie aggressive Chemikalien wie z. B. Haartönungs- und Färbemittel sofort mit viel Seifenwasser ab, um Materialbeschädigungen zu vermeiden.

Wegen der stark eingeschränkten Wärmebeständigkeit beim Abstellen von heissen Kochgeräten unbedingt einen geeigneten Untersatz verwenden.

Da das Material eher weich ist, geeignete Unterlagen und Schneidbretter verwenden.

Kleinere Kratzer können leicht mit kreisenden Bewegungen und einem scheuernden Schwamm herauspoliert werden. Herstellerangaben beachten!

Für das Aufpolieren grösserer Flächen oder tiefer Kratzer empfiehlt sich der Beizug eines ausgewiesenen Fachmanns.

Glas / Spiegel

Glas wird aufgrund seiner Eigenschaften in Küchen und Badezimmern häufig verwendet. Glas hat eine homogene, glatte Oberfläche, ist weitgehend kratzfest, beständig gegen viel Chemikalien und leicht zu reinigen. Glas ist jedoch schlagempfindlich. Spiegel können je nach Verarbeitung feuchtigkeitsempfindlich sein.

Spiegelglas

Für die Spiegelreinigung genügt in der Regel lauwarmes Wasser und ein trockenes, sauberes Tuch oder ein Waschllederlappen.

Bei stärkeren Verschmutzungen und bei Fettflecken zusätzlich einen Glasreiniger verwenden; anschliessend mit einem feuchten, weichen Tuch abreiben und mit einem trockenen, sauberen Tuch nachtrocknen. Dabei insbesondere den unteren Rand gründlich abwischen, damit keine Feuchtigkeit und Reinigungsmittel zurückbleiben, da diese den Schutzbelag des Spiegels beschädigen können.

Keine aggressiven Reinigungsmittel verwenden.

Bitte Pflegehinweise des Herstellers beachten.

Glas-Duschtrennwände

Nach jedem Gebrauch mit klarem, kaltem Wasser abspülen, um Seifenreste zu entfernen, anschliessend mit einem Gummischaber abziehen und trocken reiben um Kalkrückständen vorzubeugen.

Fettrückstände mit einem geeigneten Reiniger entfernen, mit viel Wasser nachspülen und trockenreiben.

Dichtungen regelmässig mit einem nassen, weichen Tuch einigen und anschliessen trockenreiben, um Schimmel und Verfärbungen vorzubeugen.

Trockener Schmutz, scheuernde Reinigungsmittel oder Schwämme mit Hartbeschichtung können die Oberfläche zerkratzen.

Bitte Pflegehinweise des Herstellers beachten.

Glaskeramikkochfelder

Die erkaltete Oberfläche mit Wasser benetzen, einige Tropfen Reinigungsflüssigkeit mit einem Reinigungstuch oder Haushaltspapier darauf verteilen. Kochfläche mit feuchtem Tuch abwischen und danach nachtrocknen.

Grobe Verschmutzungen mit einem geeigneten Reinigungsschaber aus Metall entfernen.

Spezialfall

Nanobeschichtung

Wenn Glas mit einer schmutz- und wasserabweisenden Spezialversiegelung versehen ist, sollte auf scheuernde Mittel und Materialien sowie auf den Einsatz von Mikrofasertüchern und aggressiven Reinigungsmitteln verzichtet werden.

Verwenden Sie ein weiches Reinigungstuch oder einen Lederlappen und einen Allzweckreiniger.

Naturstein

Natursteine sind ein Naturprodukt; Unregelmässigkeiten in der Oberfläche sowie ein bestimmtes Mass an Quarzstellen, Poren und Einschlüssen sind daher normal. Saugfähigkeit und Härte variieren je nach Art und Herkunft des Steins sehr stark. In Bad und Küche werden hauptsächlich Granit, Gabbro und Marmorarten eingesetzt. Natursteinabdeckungen und Sanitärapparate sind mit polierter oder rauer Oberfläche erhältlich.

Reinigung und Pflege

Nach Gebrauch mit einem milden Reinigungsmittel und einem weichen Tuch reinigen. Nach der Reinigung nachtrocknen.

Natursteinwandbeläge und -wanne nach dem Duschen mit klarem, kaltem Wasser abspülen und nachtrocknen, um Kalkansatz vorzubeugen.

Frische Verunreinigungen mit einem feuchten Reinigungstuch sofort entfernen.

Bei hartnäckigeren Verschmutzungen sind Mikrofasertücher und ein handelsüblicher Glas- oder Natursteinreiniger zu empfehlen. Reinigen Sie immer mit ausreichend Flüssigkeit; so wird das beste Ergebnis erzielt. Anschliessend gut nachtrocknen.

Entfernen Sie Restwasser (z. B. vom Kochen) bzw. stehendes Wasser (z. B. unter der Kaffeemaschine) auf Abdeckungen immer sofort, damit sich keine Kalkrückstände bilden können.

Zu Abstellen von heissen Kochgeräten und für Schneidarbeiten einen geeigneten Untersatz verwenden.

Keine Stahlwolle, Schwämme mit scheuernder Oberfläche oder Scheuermittel verwenden.

Hinweis

Natursteine können durch öl- oder säurehaltige Substanzen (z.B. Speiseöl, Essig, Waschmittel, ätherische Öle) angegriffen (z. B. verfärbt) werden. Rückstände daher schnellstmöglich restlos abwischen.

Bitte
Herstellerangaben
beachten!

Holz

Holz wird wegen seiner Natürlichkeit in Küche und Bad wieder vermehrt geschätzt und eingesetzt. Dieser Werkstoff wird in Form von möglichst naturbelassenem Massivholz, als Sperrholzplatte, als furnierte oder kunststoffbeschichtete Spanplatte, als beschichtete MDF-Platte etc. verwendet. Alle diese Ausführungen sind feuchtigkeitsempfindlich, daher ist die Oberfläche mit einer Beschichtung versehen.

Reinigung und Pflege

Verschüttete Flüssigkeiten und frische Verunreinigungen sollten mit einem feuchten Reinigungstuch sofort entfernt werden.

Zur täglichen Pflege und Entfernung von leichten Verunreinigungen reicht ein feuchtes Reinigungstuch, bei Bedarf ergänzt durch ein mildes Reinigungsmittel. Im Anschluss gut nachtrocknen. Achten Sie darauf, in Richtung der Holzmaserung zu reinigen.

Kunstharzbeschichtete Span- oder MDF-Platten können wie Kunststoffe gereinigt werden. Es ist aber unbedingt darauf zu achten, dass an den Rändern und Stößen keine Feuchtigkeit eindringen kann.

Keine Reinigungsmittel aus lackiertem Holz einwirken lassen. Verwenden Sie keine scheuernden Reinigungsmittel, Fleckenentferner, Alkohol oder Möbelpolituren. Beachten Sie die Herstellerangaben.

Heisse Geräte wie z. B. Kochgefäße, Platten oder Kaffeemaschine immer auf eine Unterlage stellen. Zum Schneiden immer eine Unterlage (Schneidbrett) verwenden.

Gewachstes oder geöltes Holz periodisch nachbehandeln, um die wasserabweisenden Eigenschaften zu erhalten.

Wartungen

Viele tausende Liter Trinkwasser fliessen jedes Jahr durch Ihr Gebäude und fliessen auf schonendem Weg wieder fort. Hunderte Mal täglich werden Wasserhähnen und Spülungen täglich betätigt.

Damit dies alles reibungslos funktioniert, braucht es im Technikraum viele Regel- und Sicherheitsarmaturen, Pumpen, Filter, Boiler, Speicher und Druckausgleichsgefässe.

Um die einwandfreie Funktion dieser Anlagenteile über Jahre zu gewährleisten, müssen diese regelmässig kontrolliert und gewartet werden. Also gleich wie sie dies mit Ihrem Fahrzeug jährlich auch machen. Solche Arbeiten sollten Sie aber uns Profis überlassen.

Jährliche Wartungsarbeiten für Sanitäre Anlagen und Heizungsanlagen

- Kontrolle Hauswasser Filterstation
- Kontrolle Druckreduzier- und Sicherheitsventil

Funktions- und optische Kontrolle Leitungsarmaturen

- Optische Kontrolle der Apparateanschlüsse und Leitungen
- Kontrolle von Pumpen und Regelventilen
- Heizwasserstandeskontrolle

Diese Kontrollen benötigen von uns Profis in der Regel sehr wenig Zeitaufwand und gibt Ihnen als Eigentümer die Sicherheit, dass Ihre teure Anlage über Jahre einwandfrei funktioniert.

Wartungsarbeiten alle 4 Jahre

- Boilerentkalkung, spart Energie und sichert die Lebensdauer des Boilers über Jahre. Angesammelter Kalk wird entfernt und schützt so die Armaturen und Ventile.

Wartungsarbeiten alle 10 Jahre

- Spülen der Fussbodenheizung spart Energie. Ausgespülte Verschlam-mungen der Rohre lassen die Wärmeübertragung wieder hindernisfrei in die Räume. Ebenso werden die Regel- und Sicherheits-organe dadurch in Ihrer Funktion geschont und gewährleisten einen dauerhaften Betrieb.

Für diese Arbeiten stehen Ihnen unsere Profis jederzeit zur Verfügung.

Ein Eintrag in Ihrem Terminkalender, um uns aufzubieten lohnt sich in jedem Fall damit sie lange Freude an Ihrem Zuhause haben.

Infos und Aktuelles immer unter : www.weibelag.swiss

Schützenstrasse 31 | 6430 Schwyz | T: 041 818 66 00 | info@weibelag.swiss | www.weibelag.swiss

Reinigungs-/Pflegeprodukte, erhältlich in unserem Shop

Entkalken

CHF
inkl. Mwst



Schnell-Entkalker Sanistar, auch für metallische Oberflächen, UN 1805 Phosphorsäure, Lösung 8, VGIII, Farbe 1: 327 hellbau
Flasche 1 lt
Artikel-Nr. 887 045

21.55



Kalklöser Modico Clean, hochwirksamer Entkalker für Haushaltgeräte, Gastronomie, Mischdüsen, Brause-köpfe etc., reinigt kraftvoll, schnell und schonend, kochfest mit Metallschutz, UN 3412 Ameisensäure Lösung\8, VGII (E), Faktor 3,
Flasche 0.5 lt
Artikel-Nr. 899 145

11.85

Entstopfen

CHF
inkl. Mwst



Bio Rohrreiner Modico Clean flüssig, zum Verbessern der Ablaufleistung auf mikrobiologischer Basis, verhindert Geruchsbildung, beugt bei regelmässiger Anwendung Verstopfungen vor, 100% umwelt-freundlich und biologisch abbaubar,
Flasche 1 lt
Artikel-Nr. 897 006

32.30



Rohrbombe Modico Clean, säurefreier Rohrreiner zur Lösung von Verstopfungen insbesondere verursacht durch Haare, UN 1814 Kaliumhydroxid Lösung\8, VGII (E), Faktor 3,
Flasche 1 lt
Artikel-Nr. 899 141

34.45

Reinigungs-/Pflegeprodukte, erhältlich in unserem Shop

Allgemeine Sanitärreiniger Nasszellen		CHF inkl. Mwst
	Pro Sanitärreiniger DU100 Modico Clean, reinigt ohne lästiges Schrubben, einfach sprühen, einwirken lassen und abspülen, hervorragende Kalklösekraft, Sprühflasche 0.75 lt Artikel-Nr. 899 144	16.15
	Bio Sanitärreiniger Modico Clean, Hygienereiniger für den gesamten Sanitär- und Nassbereich, entfernt Kalkschleier, Rost, Fett- und Seifenablagerungen, schützt Armaturen und schafft strahlenden Glanz, Inhaltsstoffe 100% natürlich, Pfefferminzgeruch, Sprühflasche 1 lt Artikel-Nr. 897 007	18.30
	Reinigungsmittel Sanistar, für Kunststoffe, sanitäre Apparate, Armaturen Flasche 1 lt Artikel-Nr. 887 031	20.45

Reinigungs-/Pflegeprodukte, erhältlich in unserem Shop

Lavabo Mineralguss

CHF
inkl. Mwst



Mineralgussreiniger Modico Clean, Hervorragender Unterhaltsreiniger, speziell für Mineralguss, gründliche und materialschonende Reinigung, entfernt Kalk sowie Seifen- und Schmutzablagerungen, schmutzabweisend durch ABERLEFFekt, umweltfreundlich und biologisch abbaubar, Flasche 1 lt
Artikel-Nr. 897 008

16.15

WC / Dusche / Bad

CHF
inkl. Mwst



Urinsteinlöser Modico Clean, gegen Urinstein, Kalk und Rost in Klosetts, UN 1789 Chlorwasserstoffsäure Lösung\8, VGII, (E), Faktor 3, Flasche 0.5 lt
Artikel-Nr. 899 143

12.90



Duschrinnenreiniger Sanit, zur modernen und perfekten Reinigung aller Duschrinnen, befreit diese von Haaren und Seifenrückständen, greift weder Oberflächen noch Leitungen und Dichtungen an
Flasche 0.5 lt
Artikel-Nr. 899 142

23.70

Reinigungs-/Pflegeprodukte, erhältlich in unserem Shop

Küche

CHF
inkl. Mwst



Twister Reinigungspaste FRANKE
für Chromstahlspülen, 125 ml
Artikel-Nr. 412.010.000.00

16.15



Reinigungsmittel Sanistar Antifett,
Flasche 1 lt
Artikel-Nr. 887 035

20.45

Diverses

CHF
inkl. Mwst



Leck – Puck (Wassermelder)
Der Leck-Puck ist ein batteriebetriebener Wassermelder für den Einsatz im Haushalt-Bereich und ist ein Frühwarn-system gegen Wasserschäden. Ein Signalton im Intervall von 2 Sekunden macht Sie auf feuchten Boden oder Wasser aufmerksam.





74.30

Einsatzbereich: Spülbecken in der Küche, Waschmaschine, Geschirrspüler, Schrank-Boiler, eingebaute Kaffeemaschine mit Wasseranschluss etc.



Reinigungs-/Pflegeprodukte, erhältlich in unserem Shop

Dusch-WC Geberit		CHF inkl. Mwst
	Aktivkohlefilter für Geberit AquaClean WC-Komplettanlagen, für Geberit Balena 8000 für Geberit AquaClean 8000plus zur Geruchsneutralisation, Lebensdauer des Filters 1 Jahr Artikel-Nr. 031 152	43.10
	Set Aktivkohlefilter und Düsenreiniger für Geberit AquaClean WC-Komplettanlagen, für Geberit Balena 8000 für Geberit AquaClean 8000plus 1x Düsenreiniger 400 ml 1x Aktivkohlefilter für ca. 650 Benutzungen Artikel-Nr. 887 055	50.60
	Geberit AquaClean Düsenreiniger für Geberit AquaClean 8000plus für Geberit Balena 8000 Dermatologisch geprüft 400 ml, für ca. 650 Benutzungen Artikel-Nr. 887 052	22.60
	Geberit AquaClean Entkalkungsmittel Entkalken von Geberit AquaClean Mera, Tuma, Sela, Cama gebrauchsfertig Für 1 Entkalkungszyklus 125 ml Artikel-Nr. 887 057	10.55
	Geberit Keramikwabenfilter Typ 3, Für Geberit Monolith Plus Sanitärmodule, Für Geberit AquaClean Tuma Comfort, für Geberit AquaClean Mera zur Geruchsneutralisation Lebensdauer des Filters 1 Jahr Artikel-Nr. 036 127	51.70

Reinigungs-/Pflegeprodukte, erhältlich in unserem Shop

		CHF
Reinigungsmittel Keramikplatten		inkl. Mwst
	Bad- und Duschkabinen- Reiniger, entfernt Kalk, Seifenreste, Urinstein und Schmutzablagerungen auf glasierten Keramik-, Feinsteinzeug-, Glas und säurefesten Natursteinoberflächen im Dusch-, Bad- und Nassbereich, verschmutzte Fugen werden wieder sauber. Enthält Säuren CT- Chemie HMK R158, 500 ml *Artikel-Nr. P695.55078	16.70
	Fliesen- und Sanitärreiniger, entfernt Kalk- und Schmutzablagerungen, Urinstein, Seifenreste sowie leichten Zementschleier von glasierten und unglasierten Keramik-, Feinsteinzeug-, Glas und säurefesten Natursteinoberflächen im Dusch-, Bad- und Nassbereich. CT- Chemie HMK R159 250 ml / 1 lt / 5 lt. *Artikel-Nr. P695.55080	23.90/lt.
	Feinsteinzeug-Grundreiniger, entfernt ölige und fettige Schmutzschichten, Pflegemittel-Rückstände und Bauschmutz von Feinsteinzeugplatten mit polierter, geschliffener oder natürlicher Oberfläche im Innen- und Aussenbereich. Polierte Oberflächen werden nicht angegriffen. Nicht geeignet für Natur- und Kunststein. Ätzend. CT- Chemie HMK R161 250 ml / 1 lt / 5 lt. *Artikel-Nr. P695.55086	26.95/lt.
	Edel - Steinseife - Wischpflege, milder Unterhalts-reiniger, der in einem Arbeitsgang alle Naturstein-, Kunststein-, Cotto- und Klinkerbeläge reinigt und pflegt. Die wasserlöslichen Inhaltsstoffe verhindern Schlierenbildung und bauen bei richtiger Dosierung keine Schichten auf. CT- Chemie HMK P324 250 ml / 1 lt / 5 lt. / 10 lt. *Artikel-Nr. P695.55010	22.50/lt.

Reinigungs-/Pflegeprodukte, erhältlich in unserem Shop

		CHF
	Reinigungsmittel Keramikplatten	inkl. Mwst
	Grundreiniger, säurefrei, entfernt Bauschmutz, Dispersionsfarben, Selbstglanzschichten, Pflegemittelrückstände, Öle, Fette sowie leichten Zement-schleier von Natur- und Kunststein im Innen- und Aussenbereich. Polierte Oberflächen werden nicht angegriffen. CT- Chemie HMK R155 250 ml / 1 lt / 5 lt. / 10 lt. *Artikel-Nr. P695.55060	25.65/lt.
	Fugenreiniger (Konzentrat), Spezialreiniger welcher Schmutzablagerungen, organische Verschmutzungen, Öle und Fette von der Fugenoberfläche entfernt. Geeignet für den Einsatz auf glasiertem und unglasiertem Fein-steinzeug, keramische Platten, Klinker usw. Die verschmutzten Fugen werden wieder hygienisch sauber CT- Chemie HMK R181 250 ml / 500 ml / 5 lt *Artikel-Nr. P695.55091	20.05 500 ml

*auf Bestellung erhältlich

Wir sagen DANKE! für über **20** Jahre...

Vertrauen, spannende Projekte, Gespräche und Interessante Menschen.



**WIR, DIE
GEBÄUDETECHNIKER.**

Infos und Aktuelles immer unter : www.weibelag.swiss

Schützenstrasse 31 | 6430 Schwyz | T: 041 818 66 00 | info@weibelag.swiss | www.weibelag.swiss

