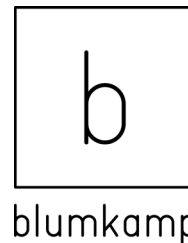


Pflegeanleitung

WASCHTISCH AUS MINERALWERKSTOFF MIT GEL COAT MATT ODER GLÄNZEND



Sehr geehrte*r Kund*in!

Wir freuen uns, dass Sie sich für einen Waschtisch aus unserer Kollektion entschieden haben. Damit Ihnen dieser viele Jahre Freude bereitet, beachten Sie bitte nachfolgende Pflegehinweise.

TÄGLICHE PFLEGE

Dank des Mineralwerkstoffs gelingt die Reinigung Ihres Waschtisches einfach und schnell.

Für die optimale Pflege behandeln Sie die Oberfläche in regelmäßigen Abständen mit einem sauberen, feuchten Wischtuch aus weichem Stoff. Reinigen Sie das pflegeleichte Material einfach mit Seifenwasser oder einem geeigneten Haushaltsreiniger um leichte Verschmutzungen zu entfernen. Wichtig: Verwenden Sie keine scheuernden Reinigungsmittel und aufgerauten Schwämme, da diese zu Oberflächenschäden führen können. Berücksichtigen Sie unbedingt die Herstellerhinweise zur korrekten Anwendung der von Ihnen genutzten Utensilien und Reiniger.

Unser Pflegehinweis: Spülen Sie den Mineralwerkstoff nach jeder Nutzung aufmerksam ab, um jegliche Rückstände zu entfernen. Um Wasser- und Kalkflecken schonend vorzubeugen, bearbeiten Sie die Oberfläche anschließend mit einem weichen und trockenen Wischtuch. Verzichten Sie bei der täglichen Pflege auf aggressive Reinigungsmittel und jegliche Utensilien aus Metall, um das Material langanhaltend zu schützen.

Wichtig: Der Kontakt mit bestimmten Farbstoffen kann zu oberflächlichen Verfärbungen des Materials führen. Gesichtskosmetik, Tinte oder Tinkturen sollten daher nicht in Berührung mit dem Mineralwerkstoff kommen.

Auf den Waschtisch fallende Objekte und Stöße jeder Art sollten zum Oberflächenschutz umgangen werden.

HARTNÄCKIGE VERSCHMUTZUNG

Bei Verschmutzungen, welche sich mit den herkömmlichen Reinigungsschritten nicht beseitigen lassen, können Sie spezielle Verfahren anwenden.

Sollte es zu feinen Schäden in der Oberfläche kommen, können Sie diese mit Schleifpapier behandeln, solange die Gel-Coat-Beschichtung an betroffenen Stellen nicht vollständig abgetragen ist. Zu derartigen Beschädigungen zählen hartnäckige Verfärbungen, Kratzer, Risse und ober-

flächliche Verschleißmerkmale. Wir empfehlen eine Erstbehandlung durch Schleifpapier mit einer 800er-Körnung sowie eine anschließende Glättung durch Schleifpapier mit einer 1000er-Körnung. So gleichen Sie die beschädigten Bereiche ebenmäßig an die intakte Oberfläche an.

Nur glänzende Oberflächen: Um den anfänglichen Glanz des Waschtisches nach der Oberflächenbehandlung zu erneuern, können Sie das Material mit einer Polierpaste (z. B. Koch Chemie Quick & Shine, Mirka Polarshine 35) oder wahlweise mit einer Politur für Lackoberflächen behandeln. Informieren Sie sich über eine sachgemäße Anwendung der von Ihnen genutzten Utensilien und Reiniger bei deren Herstellern.

REINIGUNG

Geeignete Reiniger: Zur gründlichen Reinigung des Mineralwerkstoffs sind flüssige und gelartige Reinigungsmittel geeignet, welche keine scheuernden Eigenschaften besitzen (z. B. AJAX®). Auch Ammoniak oder Bleiche können in stark verdünnter Form Anwendung finden (z. B. Clean & Shine Bathroom). Die Nutzung von Kalkreinigern sowie denaturiertem Ethylalkohol ist ebenfalls möglich. Wichtiger Pflegehinweis: Tragen Sie das Reinigungsmittel nicht unmittelbar auf das Material auf, sondern geben Sie es auf ein weiches Wischtuch. Behandeln Sie mit diesem gründlich die Oberfläche und waschen anschließend die Rückstände durch reichlich Wasser ab. Trocknen Sie nach dem Abspülen sämtliche Kanten und Flächen ab, um die Bildung von Wasserflecken sowie Reiniger-Kontakt mit umliegenden Bereichen (z. B. Fliesen) zu vermeiden.

Ungeeignete Reiniger: Ungeeignet zur Reinigung des Mineralwerkstoffs sind spezielle Lösungsmittel wie Trichloräthylen, Aceton, starke Säuren (z. B. Chlorwasserstoffsäure), starke Laugen (z. B. Natriumhydroxid) oder weitere aggressive Substanzen. Auch die Verwendung von Abflussreiniger sowie Farblösemittel sollte daher umgangen werden. Testen Sie Industriereiniger oder Mittel, die zu unbekanntem Reaktionen des Mineralwerkstoffs führen

könnten, zunächst an einer verdeckten Stelle. Bei erwünschtem Effekt können Sie anschließend die restliche Oberfläche mit dem Produkt behandeln.

ALLGEMEINE HINWEISE

Der von Ihnen erworbene Artikel ist für die Installation im Wohn- oder Badezimmer geeignet und ist ausschließlich bei Raumtemperatur zu montieren sowie zu nutzen. Objekte, welche über Spitzen, scharfe Kanten oder scheuernde Eigenschaften verfügen, sollten nicht mit der Oberfläche in Berührung kommen.

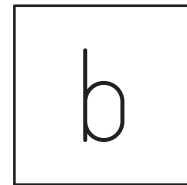
Sollten chemische Substanzen wie Parfüms, Haarfärbemittel oder Nagellackentferner auf das Material gelangen, sind diese unmittelbar zu entfernen.

Wichtiger Pflegehinweis: Bewahren Sie den Mineralwerkstoff vor thermischen Spannungen, indem Sie auf kochende Flüssigkeiten wie Öle und eine Wassertemperatur von über 55°C verzichten. Schonen Sie bewusst die Oberflächen und platzieren Sie keine flammenden oder glühenden Objekte wie Zigaretten auf dem Material. Direkter Kontakt mit heißen Dämpfen zu Reinigungszwecken sollte vermieden werden.

Bitte bewahren Sie diese Pflegeanleitung an einem sicheren Ort auf. Schäden, die durch unsachgemäße Handhabung entstehen, sind nicht durch die Garantie abgedeckt.

Pflegeanleitung

BADMÖBEL



blumkamp

Sehr geehrte*r Kunde*in!

Wir freuen uns, dass Sie sich für ein Badmöbel aus unserer Kollektion entschieden haben. Damit Ihnen dieses viele Jahre Freude bereitet, beachten Sie bitte nachfolgende Pflegehinweise.

TÄGLICHE REINIGUNG

Die Oberfläche der Möbel sollte regelmäßig mit einem weichen, leicht feuchten und sauberen Tuch gereinigt werden. Scheuernde Reinigungsmittel können die Oberfläche beschädigen. Verschiedene Oberflächen können die Verwendung unterschiedlicher Reinigungsmittel nötig machen. Wir empfehlen jedoch dringend, den Anweisungen auf der Flasche des von Ihnen gewählten Reinigers zu folgen. Um die Oberfläche vor eventuellen Beschädigungen zu bewahren, verwenden Sie nur Reinigungsmittel und Geräte, die für die Reinigung geeignet sind. Sprühen Sie das Reinigungsmittel auf ein weiches Tuch und nicht direkt auf die Oberflächen wie Glasteile oder den Spiegel und trocknen sie alle Flächen und Kanten gründlich nach.

HARTNÄCKIGE VERSCHMUTZUNG

Um Beschädigungen auf der Oberfläche zu vermeiden, müssen Wasser oder hartnäckige Flecken (Öle, Kosmetika usw.) sofort entfernt werden. Die Verwendung von scheuernden, korrosiven, chlor-, aerosol- oder lösungsmittelhaltigen Reinigungsmitteln kann zu Verfärbungen, zum Aufquellen oder anderen Oberflächenveränderungen führen. Darüber hinaus sollten nur Reinigungshilfsmittel verwendet werden, die keine kratzende Wirkung (wie Messer, Spatel, Bürste, Sand- oder Scheuermittel, ...) ausüben. Glas- oder Spiegelreiniger sollten frei von Alkohol sein, da dieser zu Glaskorrosion führen kann.“

BELÜFTUNG SPRITZWASSER UND UV-LICHT

Ihr Badezimmer sollte mit einem geeigneten Raumentlüfter gut belüftet werden. Planen Sie Ihr Badezimmer so, dass die Möbel nicht zu nahe an der Badewanne oder der Duschwanne platziert werden, oder stellen Sie sicher, dass Spritzwasser und übermäßige Luftfeuchtigkeit die Oberfläche nicht beeinträchtigen kann. Die Farbe der Oberfläche kann sich durch Sonneneinstrahlung (UV) nach Jahren verändern, daher sollte übermäßige Sonneneinstrahlung (UV) vermieden werden. Stellen Sie Schubladen und Türen nur dann ein, wenn das Produkt fest an der Wand befestigt und mit Produkten z.B. des täglichen Gebrauchs beladen ist. Verwenden Sie keine elektrischen Werkzeuge, um das Möbelstück oder seine Teile zu justieren.

ELEKTRISCHE INSTALLATION

Das Flackern von LED-Streifen kann durch die Anzeigeleuchte an Ihrem Wandschalter oder durch elektrische Felder, die von Kabeln in der Wand hinter Ihrem Spiegel herrühren, verursacht werden. Bitten Sie Ihren Elektroinstallateur, den elektrischen Anschluss und die Umgebung zu überprüfen. Bei Betätigung des Wandschalters sollte die Phase L1 geschaltet werden.

Bitte bewahren Sie diese Pflegeanleitung an einem sicheren Ort auf. Schäden, die durch unsachgemäße Handhabung entstehen, sind nicht durch die Garantie abgedeckt.