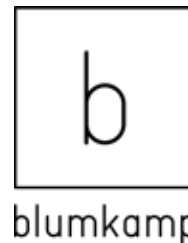


Pflegeanleitung

DUSCHWANNE AUS MINERALWERKSTOFF MIT GEL COAT MATT ODER MIT STRUKTUR



Sehr geehrte*r Kund*in!

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

TÄGLICHE PFLEGE

Dank des Mineralwerkstoffs gelingt die Reinigung Ihrer Duschwanne 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. Je nach der von Ihnen gewählten Oberflächenstruktur können verschiedene Reinigungsmittel zur Pflege geeignet sein. Berücksichtigen Sie dabei unbedingt die Herstellerhinweise zur korrekten Anwendung der genutzten Utensilien und Reiniger.

Unser Pflegehinweis: Brausen 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.

HARTNÄCKIGE VERSCHMUTZUNG

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

Matte Oberflächen: 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 oberflächliche 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.

Strukturierte Oberflächen: Hartnäckige Verfärbungen, Ablagerungen oder oberflächliche Verschleißmerkmale können aus-

schließlich mit hierfür geeigneten Produkten behandelt werden. Informieren Sie sich über eine sachgemäße Anwendung der von Ihnen genutzten Utensilien und Reinigern bei deren Herstellern. Verzichten Sie auf scheuernde Reinigungsmittel und Werkzeuge aus Metall, um das Material langanhaltend zu schützen. Greifen Sie stattdessen lieber zu speziellen Wurzel- oder Spülbürsten und schonenden Reinigungsmitteln.

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. 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 Abbrausen 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 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 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.

Wichtiger Sicherheitshinweis: Sorgen Sie stets für einen festen Halt bei der Nutzung der Duschwanne. Insbesondere durch den Umgang mit Pflegeseifen, Ölen und Shampoos nimmt der Rutschfaktor auf der nassen Oberfläche stark zu.

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