

VORTEILE BENEFITS

Im Vergleich zu anderen Materialien, wie zum Beispiel Naturstein, können unsere Waschtische aus Solid Surface durch viele Vorteile überzeugen:

- **langlebig** – schlag-, kratz- und verschleißfeste Oberfläche
- **formschön** – nahtloses Design aus einem Guss
- **massiv** – aber geringer im Gewicht als Naturstein
- **pflegeleicht** – einfache Reinigung mit gebräuchlichen Haushaltsmitteln
- **hygienisch** – dank poren- und fugenloser Oberfläche

Compared to other materials, such as natural stone, our washbasins made from Solid Surface have a number of major benefits:

- **durable** – impact-, scratch- and wear-resistant surface
- **elegant** – seamless design as made of one piece
- **solid** – yet lighter than natural stone
- **easy to clean** – with common household cleaners
- **hygienic** – thanks to poreless and seamless surface

STEINBERG



STEINBERG-ARMATUREN.DE

SOLID SURFACE

MATERIAL MATERIAL

Unsere Waschtische sind aus Solid Surface gefertigt, einem hochwertigen Verbundmaterial, das aus natürlichen Mineralien und Acrylharz hergestellt wird. Aktuell gehört es zu den attraktivsten Materialien, die im Badezimmer zum Einsatz kommen können.

Dank seiner glatten und porenfreien Beschaffenheit stößt Acrylstein Flüssigkeiten sowie Schmutz effektiv ab, was die Pflege erheblich erleichtert. Im Vergleich zu Naturstein bietet er nicht nur den Vorteil eines geringeren Gewichts, sondern zeichnet sich auch durch seine außergewöhnliche Widerstandsfähigkeit gegenüber Stößen, Rissen und Brüchen aus.

Fazit: Ein modernes Qualitätsprodukt für Ihr Bad, an dem Sie auch bei hoher Beanspruchung lange Freude haben werden.

Our stools from the Series 430 are made of Solid Surface, a high-quality composite material that is manufactured from natural minerals and acrylic resin. Currently, it is among the most attractive materials that can be used in the bathroom.

Due to its smooth and poreless surface, acrylic stone most effectively repels liquids and dirt, making it very easy to maintain. Unlike natural stone, it is not only lighter in weight but also extremely resistant to impact, tearing and break-resistant.

To sum it all up: a modern quality product for your bathroom to enjoy for long despite intensive use.

PFLEGE CARE INSTRUCTIONS

Unsere Waschtische aus Solid Surface sind pflegeleicht und unempfindlich. Die poren- und fugenlose Oberfläche weist Wasser und Schmutz wirksam ab und gibt Bakterien und Schimmelpilzwachstum keine Chance.

Für die tägliche Reinigung wischen Sie daher bitte nach jedem Gebrauch die Oberflächen nur mit einem weichen, feuchten Tuch ab, um Oberflächenschmutz zu entfernen.

Bei stärkeren Verschmutzungen empfehlen wir Ihnen die Verwendung eines milden, cremigen Scheuermittels. Um Schlieren und Striemen zu entfernen, benutzen Sie bitte den im Lieferumfang enthaltenen Schmutzradierer.

Our Solid Surface washbasins are hard-wearing and easy to clean. The poreless and seamless surface effectively repels water and dirt and does not give a chance to bacteria and mould.

For daily cleaning just wipe the surface with a soft damp cloth after every use to remove superficial dirt.

To clean off more severe dirt we recommend to use a soft scrub cream cleanser. To remove smears and streaks use the dirt eraser that comes in the box.

Bitte beachten:

Verwenden Sie bei der Reinigung niemals Produkte auf Erdölbasis, wie zum Beispiel Farbverdünner oder andere Lösungsmittel. Diese können die Oberfläche beschädigen. Körperpflegeprodukte und Kosmetika sind davon selbstverständlich ausgeschlossen.

Die Materialoberfläche darf Temperaturen, die über 80°C liegen, nicht ausgesetzt werden. Auch sollten keine heißen Gegenstände für längere Zeit auf dem Waschtisch abgelegt werden.

Please note:

Never use petroleum based cleaners such as paint thinner or other solvents, as they may damage your stool's surface. This does naturally not apply to personal care and beauty products.

Do not expose Solid Surface washbasins to temperatures above 80 °C /176 °F. Do not deposit hot objects on Solid Surface surfaces.