

AQUAPURE M+ | Rutschfeste Konglomerat-Duschwanne, 80 x 120 cm

Farbe: Weiß matt (BM)

Die Duschwanne aus der Kollektion OMNIRES AQUAPURE zeichnet sich durch ihre minimalistische, präzise ausgearbeitete Form aus. Sie wird aus einem hochwertigen Verbundwerkstoff gefertigt, absorbiert effektiv die Geräusche des fließenden Wassers und sorgt so für ein ruhiges, entspannendes Duserlebnis. Die glatte, satinierte Oberfläche fühlt sich angenehm an, während die präzise profilierte Form eine optimale Wasserableitung ermöglicht. Die Duschwanne kann klassisch auf dem Boden, bodenbündig oder auf Füßen montiert werden. Zudem lässt sie sich zuschneiden, um sich perfekt an die Gegebenheiten des Badezimmers anzupassen.



Die Duschwanne wurde aus dem Verbundwerkstoff M+ hergestellt, dessen Hauptbestandteil Dolomitgestein ist. Die innovative Produktionstechnologie garantiert die perfekte Ausführung jedes Details und bietet gleichzeitig eine außergewöhnliche Langlebigkeit und Widerstandsfähigkeit.

Weiß matt zeichnet sich durch eine dezente, samtige Haptik mit matter Oberfläche aus.

Materialien und Technologien



Das M+ Produkt zeichnet sich durch außergewöhnliche Haltbarkeit und Stabilität sowie Beständigkeit gegen mechanische Beschädigungen, extreme Temperaturen und Belastungen aus.



Die Oberfläche ist frei von Rissen und Mikrolöchern. Dadurch entstehen keine Bakterien und Keime und das Produkt lässt sich einfach reinigen.



Der Verbundstoff bietet eine außergewöhnliche Schalldämmung. Diese Eigenschaft ist auf die hohe Partikeldichte des Materials zurückzuführen, die die Geräuschintensität des auf die Oberfläche aufprallenden Wassers reduziert.



Der M+ Verbundstoff ist angenehm warm beim Anfassen. Das Wasser behält sehr lange seine Temperatur, was für Komfort und Energieeinsparungen sorgt.

Technische Daten

- Seite 1: 80 cm
- Seite 2: 120 cm
- Höhe: 2,6 cm
- Ablauf: ø9 cm
- Anti-slip-Oberfläche mit Rutschhemmung Klasse B (nach DIN 51097)
- ohne Duschwannen-Siphon (Wählen)
- auf dem Boden, bodenbündig oder auf Füßen montierbar (NMB1NA)
- Duschwanne zuschneidbar

Pflege

Wie pflegt man verbundwerkstoff- und keramikprodukte?

Produkte aus Verbundwerkstoff M+ und Keramik sollten regelmäßig, am besten nach jeder Benutzung, gereinigt werden, damit sich keine schwer zu entfernenden Flecken bilden. Für die tägliche Pflege der Oberfläche verwenden Sie ein weiches Tuch (z. B. Mikrofaser) und eine Lösung aus Wasser und einem milden Reinigungsmittel auf natürlicher Basis, dann spülen Sie das Produkt großzügig mit klarem Wasser ab und wischen es trocken. Es wird davon abgeraten, raue oder scheuernde Mittel oder ätzende oder bleichende Substanzen zu verwenden, um die Oberfläche nicht zu beschädigen.

Bei stärkeren Verschmutzungen empfehlen wir die Verwendung einer 10%igen Lösung aus Zitronensäure und Wasser. Die Lösung sollte 2-3 Minuten lang auf das Produkt aufgetragen und danach mit reichlich Wasser abgespült und trocken gewischt werden. Falls erforderlich, kann der Vorgang wiederholt werden. Rückstände, z. B. von Haarfärbemitteln, Lippenstift oder anderen färbenden Produkten, sollten sofort nach der Verschmutzung von der Oberfläche entfernt werden, um dauerhafte Verunreinigungen zu vermeiden.

Wie pflegt man duschwannen?

Duschwannen sollten regelmäßig, am besten nach jeder Benutzung, gereinigt werden, damit sich keine schwer zu entfernenden Flecken bilden. Für die tägliche Pflege der Oberfläche verwenden Sie ein weiches Tuch (z. B. Mikrofaser) und eine Lösung aus Wasser und einem milden Reinigungsmittel auf natürlicher Basis. Nach der Reinigung sollte die Duschwanne großzügig mit klarem Wasser abgespült und die Oberfläche trocken gewischt werden. Es wird davon abgeraten, raue oder scheuernde Mittel oder ätzende oder bleichende Substanzen zu verwenden, um die Oberfläche des Produkts nicht zu beschädigen.

Bei stärkeren Verschmutzungen empfehlen wir die Verwendung einer 10%igen Lösung aus Zitronensäure und Wasser. Die Lösung sollte 2-3 Minuten lang auf das Produkt aufgetragen und danach mit reichlich Wasser abgespült und trocken gewischt werden. Falls erforderlich, kann der Vorgang wiederholt werden. Rückstände, z. B. von Haarfärbemitteln, Lippenstift oder anderen färbenden Produkten, sollten sofort nach der Verschmutzung von der Oberfläche entfernt werden, um dauerhafte Verunreinigungen zu vermeiden.

