

AQUAPURE M+ | kompozytowy brodzik prysznicowy antypoślizgowy, 80 x 160 cm

Kolor: biały mat (BM)

Brodzik prysznicowy z kolekcji OMNIRES AQUAPURE wyróżnia się minimalistyczną, precyzyjnie dopracowaną formą. Wykonany z wysokiej jakości kompozytu skutecznie absorbuje dźwięk spadającej wody, sprzyjając spokojnej, relaksującej atmosferze kąpieli. Jego gładka, satynowa powierzchnia jest przyjemna w dotyku, a precyzyjnie wyprofilowany kształt zapewnia optymalne odprowadzanie wody. Brodzik można montować klasycznie na posadzce, na równi z podłogą oraz na nóżkach. Może być również przycięty, aby idealnie dopasował się kształtem do przestrzeni łazienki.



Brodzik został wykonany z materiału kompozytowego M+, którego głównym składnikiem jest skała dolomitowa. Innowacyjna technologia produkcji gwarantuje perfekcyjne wykonanie każdego detalu, jednocześnie zapewniając wyjątkową trwałość i odporność.

Biały mat to subtelne wykończenie o aksamitnej w dotyku, matowej powierzchni.

Materiały i technologie



Produkt M+ cechuje wyjątkowa trwałość i stabilność oraz odporność na uszkodzenia, ekstremalne temperatury i obciążenia.



Powierzchnia nie zawiera pęknięć oraz mikrootworów. Dzięki temu nie rozwijają się na niej bakterie i zarazki, a produkt jest łatwy w czyszczeniu.



Kompozyt zapewnia wyjątkową absorpcję akustyczną. Ta cecha wynika z dużej gęstości cząstek materiału, co zmniejsza natężenie dźwięku wody uderzającej o powierzchnię.



Kompozyt jest ciepły w dotyku. Woda długo utrzymuje swoją temperaturę, zapewniając komfort użytkowania i oszczędność energii.



Rozwiązanie EASY CUT pozwala na przycięcie brodzika i dostosowanie jego kształtu do wymiarów przestrzeni w łazience.



Produkt jest objęty gwarancją na okres 5 lat. Szczegóły warunków gwarancji.

Specyfikacja

- bok 1: 80 cm
- bok 2: 160 cm
- wysokość: 3,3 cm
- odpływ: ø9 cm
- powierzchnia anti-slip o klasie antypoślizgowości B (zgodnie z normą DIN 51097)
- bez syfonu brodzikowego (wybierz)
- możliwość montażu na posadzce, na równi z posadzką lub na nóżkach (NMB1NA)
- możliwość przycięcia brodzika

Pielęgnacja

Jak dbać o produkty z kompozytu i ceramiki?

Produkty z materiału kompozytowego M+ oraz ceramiki należy czyścić regularnie, najlepiej po każdym użyciu, aby nie doprowadzić do powstania trudnych do usunięcia zabrudzeń. Do codziennej pielęgnacji powierzchni zewnętrznej należy używać miękkiej ściereczki (np. z mikrofibry) oraz roztworu wody z dodatkiem delikatnego środka czyszczącego o naturalnym składzie, następnie produkt należy obficie spłukać czystą wodą oraz wytrzeć do sucha. Niewskazane jest używanie szorstkich ani ścierających materiałów lub żrących czy wybielających substancji, by nie uszkodzić powierzchni.

Do usuwania mocniejszych zabrudzeń zalecamy użycie 10% roztworu kwasu cytrynowego i wody. Roztwór ten należy nanieść na produkt na 2-3 minuty, po tym czasie obficie spłukać wodą oraz wytrzeć do sucha miękką ściereczką. W razie potrzeby proces można powtórzyć. Pozostałości, np. z farby do włosów, szminki czy innych produktów o działaniu barwiącym, należy usunąć z powierzchni niezwłocznie po zabrudzeniu, by uniknąć trwałych śladów.

Jak czyścić brodzik prysznicowy?

Brodzik prysznicowy należy czyścić regularnie, najlepiej po każdym użyciu, aby nie doprowadzić do powstania trudnych do usunięcia zabrudzeń. Do codziennej pielęgnacji powierzchni należy używać miękkiej ściereczki (np. z mikrofibry) oraz roztworu wody z dodatkiem delikatnego środka czyszczącego o naturalnym składzie. Po umyciu należy obficie spłukać brodzik czystą wodą oraz wytrzeć jego powierzchnię do sucha. Niewskazane jest używanie szorstkich ani ścierających materiałów lub żrących czy wybielających substancji, by nie uszkodzić powierzchni produktu.

Do usuwania mocniejszych zabrudzeń zalecamy użycie 10% roztworu kwasu cytrynowego i wody. Roztwór ten należy nanieść na produkt na 2-3 minuty, po tym czasie obficie spłukać wodą oraz wytrzeć do sucha miękką ściereczką. W razie potrzeby proces można powtórzyć. Pozostałości, np. z farby do włosów, szminki czy innych produktów o działaniu barwiącym, należy usunąć z powierzchni niezwłocznie po zabrudzeniu, by uniknąć trwałych śladów.

