



Brodzik granitowy prostokątny 120x80 cm Correo



Producent	
Waga	30.50 kg
Product Code	KQR_S44B
EAN	5908212095812
SKU	001997
IBB ID	12173

Specyfikacja produktu

Producent	DEANTE	Jednostka	szt
EAN	5908212095812	Dodatkowe cechy	cool-out
Regulacja wysokości stelaża [mm]	200	Rozmiar aeratora	M28
		Typ aeratora	coin-slot
Rozmiar głowicy ceramicznej	35 mm	Zakres regulacji od [mm]	700
Gwint przyłącza	m8	Klasa przepływu [l/min]	z - 4-9 l/min
Materiał	granit	Sposób montażu	bezpośrednio na wylewce. na poziomie podłogi. na podparciu materiałem konstrukcyjnym
Wysokość [mm]	35	Średnica przyłącza [mm]	50
Kształt	prostokątny	Średnica odpływu	90

Brodzik granitowy prostokątny 120x80 cm

Właściwości granitu Deante: odporność na uderzenia, wysoką temperaturę, przebarwienia, szok termiczny - zgodnie z normą europejską PN-EN 13310

Właściwości hydrofobowe odpychają cząsteczki wody

Granit wzbogacony jonami srebra dodaje właściwości antyseptycznych

Do zabudowy na poziomie podłogi, bezpośrednio na wylewce lub na podparciu materiałem konstrukcyjnym

Możliwość docinania brodzika granitowego

Uwaga! Do brodzika pasuje syfon NHC_029C

W ofercie dedykowany środek bezpieczny dla czyszczonych powierzchni

Tylko najlepsze materiały, których jakość potwierdzamy badaniami w laboratorium

Właściwości granitu Deante: odporność na uderzenia, wysoką temperaturę, przebarwienia, szok termiczny - zgodnie z normą europejską PN-EN 13310

Kompozyt granitowy to powiązanie piasku kwarcowego oraz żywic w idealnych proporcjach. Dzięki temu nasze produkty są odporne nie tylko na uderzenia, ale również na wysoką temperaturę (250 °C), przebarwienia i szok termiczny. Nie przyjmują zapachów oraz posiadają właściwości hydrofobowe, odpychające cząsteczki wody. Granit jest elegancki i ponadczasowy, a dzięki bogatej gamie kolorystycznej współgra z wyposażeniem każdej łazienki, zarówno klasycznej, jak i nowoczesnej.

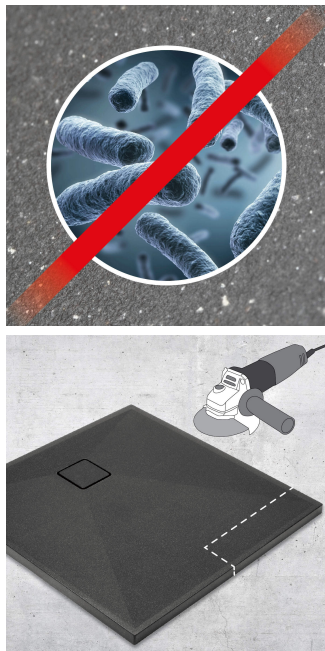


Właściwości hydrofobowe odpychają cząsteczki wody

Hydrofobowość to jedna z naturalnych właściwości granitu, bardzo oczekiwana w łazience. Nawierzchnia brodzika odpycha cząsteczki wody, przez co krople swobodnie ściekają zabierając ze sobą cząsteczki brudu. Wszystko to sprawia, że utrzymanie czystości jest dużo łatwiejsze i nie wymaga szorowania ani użycia specjalistycznej chemii.

Granit wzbogacony jonami srebra dodaje właściwości antyseptycznych

Powierzchnia antybakteryjna powstała poprzez wykorzystanie zaawansowanej nanotechnologii używającej jonów srebra bardzo wysokiej czystości. Roztwór tego metalu dodawany jest na etapie produkcji do masy, z której powstają brodziki. Dzięki temu jest równomiernie rozmieszczony w całym produkcie, pozwalając uzyskać trwałość i skuteczność znacznie wyższą niż w przypadku zastosowania samej powłoki.



Możliwość docinania brodzika granitowego

Możemy dowolnie dostosować kształt brodzika Correo poprzez jego docięcie, dzięki temu wykorzystujemy potencjał łazienek o nietypowych kształtach czy też wymiarach. Precyzyjne docinanie umożliwia stworzenie wyjątkowej, niepowtarzalnej przestrzeni kąpielowej, również w niewielkich łazienkach. Do tego celu rekomendujemy użycie szlifierki kątowej z tarczą diamentową do betonu.

W ofercie dedykowany środek bezpieczny dla czyszczonych powierzchni

Użycie dedykowanych środków powoduje, że powierzchnie nie niszczą się i na długo pozostają gładkie, ułatwiając codzienne sprzątanie. Specjalnie dobrany skład usuwa najczęściej spotykane zabrudzenia bardzo skutecznie. Z drugiej strony preparaty są łagodne dla danego typu nawierzchni (metal, granit, ceramika i inne), nie wchodząc z nimi w reakcje chemiczne. Preparaty są biodegradowalne i tym samym niegroźne dla środowiska. Ze środkami do czyszczenia Deante utrzymanie nienagannego porządku będzie niezwykle proste!



Właściwości antypoślizgowe brodzików granitowych

Zgodnie z normą EN 16165:2021-10, brodziki granitowe Deante spełniają wymagania dotyczące zdolności antypoślizgowej, osiągając klasę B. Oznacza to, że zapewniają one bezpieczne użytkowanie, minimalizując ryzyko poślizgnięcia się pod prysznicem. Badanie zostało wykonane w niezależnym laboratorium badawczym ICIMB w Warszawie.