

KARTA TECHNICZNA PRODUKTU DONICA BETONOWA SKAL



WŁAŚCIWOŚCI

- beton klasy C40/50
- mrozoodporność F150
- nasiąkliwość $N \leq 5\%$
- zbrojenie mieszanką włókien zwiększających wytrzymałość
- do stosowania wewnątrz jak i na zewnątrz
- zastosowana impregnacja w postaci środka hydrofobizującego w masie betonowej oraz jako dodatkowa ochronna powłoka nawierzchniowa (aplikacja natryskowa)

CECHY FIZYCZNE WYROBU

Donicę SKAL charakteryzuje minimalistyczny design, prostota oraz naturalny, surowy wygląd z charakterystycznymi porami/wzgerami, dzięki którym donice doskonale prezentują się zarówno w nowoczesnych jak i klasycznych aranżacjach. Ich ponadczasowy wygląd i nieprzeciętna trwałość sprawiają, że utrzymają swój niepowtarzalny charakter na długie lata.

Beton architektoniczny jest materiałem, na powierzchni, którego występują naturalne przebarwienia, mogą też wystąpić delikatne smugi i wzery, rozłożone w sposób nieregularny o różnej intensywności, wielkości i ilości.

RODZAJ POWIERZCHNI, WYKOŃCZENIA






Porowata MAT

Delikatna, satynowa powierzchnia z charakterystycznymi dla betonu architektonicznego porami o zróżnicowanej ilości i wielkości lecz nie przekraczającymi 10 mm.



WARIANTY KOLORYSTYCZNE

Biały	Szary	Grafit	Czarny
			

PARAMETRY TECHNICZNE

Produkt	Szerokość [cm]	Wysokość [cm]	Grubość ścianki [cm]	Masa [kg]
DONICA BETONOWA `SKAL` S	45	19	3	30
DONICA BETONOWA `SKAL` M	60	26	3	50
DONICA BETONOWA `SKAL` L	75	32,5	3	100
DONICA BETONOWA `SKAL` XL	90	46	3	150

PIELĘGNACJA

Powstałe na powierzchni betonu zabrudzenia należy usuwać za pomocą łagodnego detergentu i wilgotnej szmatki. Nie należy stosować środków chemicznych na bazie kwasów, silnych alkaliów, chlorków lub innych, które mogą reagować z betonem lub impregnatem i spowodować trwałe uszkodzenia powierzchni betonowej, takie jak odbarwienia, wżery czy złuszczenie. Należy unikać również stosowania past lub detergentów o właściwościach ściernych. W przypadku znacznych zabrudzeń można sięgnąć po włókninę ścierną. Ważne jest jednak, aby korzystać z niej ostrożnie, unikając nadmiernego ścierania betonu, co może prowadzić do powstawania widocznych przetarć.

