

## KARTA TECHNICZNA PRODUKTU DONICA BETONOWA EILA



### 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 EILA 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 10mm



## WARIANTY KOLORYSTYCZNE

Biały	Szary	Grafit	Czarny
			

## PARAMETRY TECHNICZNE

Produkt	Szerokość [cm]	Wysokość [cm]	Grubość ścianki [cm]	Masa [kg]
DONICA BETONOWA `EILA` S	23	35	2,5	20
DONICA BETONOWA `EILA` M	40	50	2,5	50
DONICA BETONOWA `EILA` L	52	65	2,5	90
DONICA BETONOWA `EILA` XL	58	80	3,0	140
DONICA BETONOWA `EILA` XXL"	75	100	3,0	250

## 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.

