

KARTA TECHNICZNA PRODUKTU STOPNIE SCHODOWE



WŁAŚCIWOŚCI



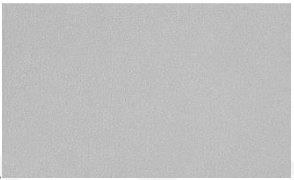
- beton klasy C35/45
- mrozoodporność F150
- nasiąkliwość $N \leq 5\%$
- zbrojenie prętami stalowymi o średnicy $\varnothing 8\text{mm}$ zwiększającymi wytrzymałość
- krawędzie wykończone mikrofazą
- zastosowana impregnacja w postaci środka hydrofobizującego w masie betonowej oraz jako dodatkowa ochronna powłoka nawierzchniowa (aplikacja natryskowa)

CECHY FIZYCZNE WYROBU






Stopnie wykonane są z wysokiej jakości betonu architektonicznego o delikatnej, matowej strukturze z możliwością wyboru powierzchni całkowicie gładkiej jak i z charakterystycznymi dla betonu architektonicznego porami oraz w wersji antypoślizgowej. Powierzchnia stopni jest pokryta środkiem hydrofobizującym, który daje zabezpieczenie przed wykwitami, płowieniem koloru oraz zabrudzeniami.

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

RODZAJE POWIERZCHNI, WYKOŃCZENIA

		
<p>Gładka MAT - delikatna, satynowa powierzchnia bez porów. Dozwolone jest pojawienie się pojedynczych porów o średnicy nieprzekraczającej 2mm</p>	<p>Porowata MAT - delikatna, satynowa powierzchnia z charakterystycznymi dla betonu architektonicznego porami o zróżnicowanej ilości i wielkości lecz nie przekraczającymi 10mm</p>	<p>Klasy antypoślizgowości R13 (najwyższy poziom) nadają się do miejsc o podwyższonym ryzyku poślizgnięcia, tj. miejsca publiczne oraz obszary przemysłowe i komercyjne. Chropowata struktura zapewnia dodatkową przyczepność minimalizując ryzyko upadków</p>

WARIANTY KOLORYSTYCZNE

Biały	Szary	Grafit	Czarny	Corten
				

PARAMETRY TECHNICZNE

Długość [cm]	Szerokość [cm]	Grubość [cm]	Masa [kg]	Zbrojenie	
100	35	15	126	Pręt zbrojeniowy 8mm Strzemiona 6mm	
150	35	15	189		
200	35	15	252		
250	35	15	315		
300	35	15	378		
60*	60*	15	130		
100	40	20	192		
150	40	20	288		
200	40	20	384		
250	40	20	480		
300	40	20	576		
60*	60*	20	144		
*element narożny 90°					
60	60	20	144		Pręt zbrojeniowy 6mm

