



# Kartica boja Fugirnih masa i Brtvila

**KERA KOLL**  
The GreenBuilding Company

Classic Collection

Design Collection

Colors Collection

Crystal Collection

	Fugabell® Eco 2-12	Fugabell® Eco Porcelana 0-5	Fugabell® Eco 2-20	Fugabell® Eco Flex	Fugabell® Eco Marmi	Fugabell® Eco Scuba	Fugalite® Eco	Fugabell® Eco Professional	Fugabell® Eco Silicone	Fugabell® Eco AM	Fugabell® Eco PU	Fugabell® Eco PU 40
01 Bijela	●	●			●	●		●	●	●		
02 Svetlo Siva	●	●				●		●				
03 Biserno Siva	●	●	●	●			●	●	●	●	●	●
04 Željezno Siva	●	●	●	●			●	●	●	●		●
05 Antracit	●	●	●	●			●		●	●		●
06 Crna	●	●					●		●			
07 Jasmin	●	●					●		●	●		
08 Bahama Beige	●	●	●	●			●	●	●	●	●	●
09 Karamel	●	●					●		●			
10 Terakota	●	●					●		●			
11 Smeda	●	●					●		●			
12 Orah	●	●	●				●		●			
51 Silver		●					●		●			
50 Pergamon		●					●		●			
46 Slonovača		●					●		●			
45 Limestone		●		●			●		●			
52 Tortora		●					●		●			
44 Cementno Siva		●		●			●		●			
48 Moka		●					●		●			
38 Husky		●					●		●			
47 Mediteran		●					●		●			
15 Ocean		●					●		●			
41 Eukaliptus		●					●		●			
49 Mahovina		●					●		●			
20 Magnolija		●					●		●			
27 Sunset		●					●		●			
21 Crvena		●					●		●			
23 Zuta		●					●		●			
Bijelo extrafino							●					
Neutralan							●					

Stabilnost Boje* GS <sub>C</sub> (Daylight) za Fugabell® Eco	Stabilnost Boje* GS <sub>C</sub> (Daylight) za Fugalite® Eco
Norma EN ISO 105-A05	Norma EN ISO 105-A05
5	1,5
4,5	1
4,5	1
4,5	1,5
4	2
3,5	2,5
4,5	1
4,5	1
4,5	1,5
4,5	2
4	2,5
4	2,5
4,5	1,5
4,5	1,5
4,5	1
4,5	1,5
4,5	1,5
4,5	1
3,5	2,5
3	1
3	1
3	1
5	1,5
5	2
4,5	1,5
4,5	1
4,5	1,5
3,5	2,5
3	1
3	1
3	1
4,5	1,5
1	4
2	1
	1
	1

visoka stabilnost boje: vrpčka i unutarnja uporaba  
dobra stabilnost boje: vrpčka i unutarnja uporaba  
stabilna stabilnost boje: unutarnja uporaba

od 5 do 4  
od 3,5 do 3  
od 2,5 do 1

Legenda

\*Uzorci su bili izloženi tijekom 500 sati spektru svjetlosti ekvivalentnom sunčevoj svjetlosti sjeverne hemisfere zemljine površine u podne sredinom ljeta. Mjere se razlike bistne, zasitenosti i boje u odnosu na kontrolni uzorak koji se čuva u tami u standardnim uvjetima.

Dobivenom razlikom boje  $\Delta E_i$  utvrđuju se indeksi skale sivih boja za stabilnost boje (GS<sub>C</sub>) izraženi u intervalu između 5 (maksimalne stabilnosti) i 1.

Važno: ljudsko oko nije u stanju razabrati razlike na bojama u intervalu između 5 i 3.