

► Terazzo 0,2

Značilnosti

Terazzo 0,2 je bel granulat iz naravnega kalcijevega karbonata, ki se uporablja v gradbeništvu. Za Terazzo je poleg dobrih optičnih lastnosti in ustrezne porazdelitve ter velikosti delcev značilna tudi odlična odpornost proti mehanskim in vremenskim vplivom.

Fizikalne značilnosti

pH - vrednost (ISO 787/9)	9
Vlaga (ISO 787/2)	max 0,2 %
Nasipna gostota (ISO 787/11)	1,2 g/ml
Absorpcija vode (ISO 787/5)	23,0 g/100 g
Trdota po Mohs-u	3

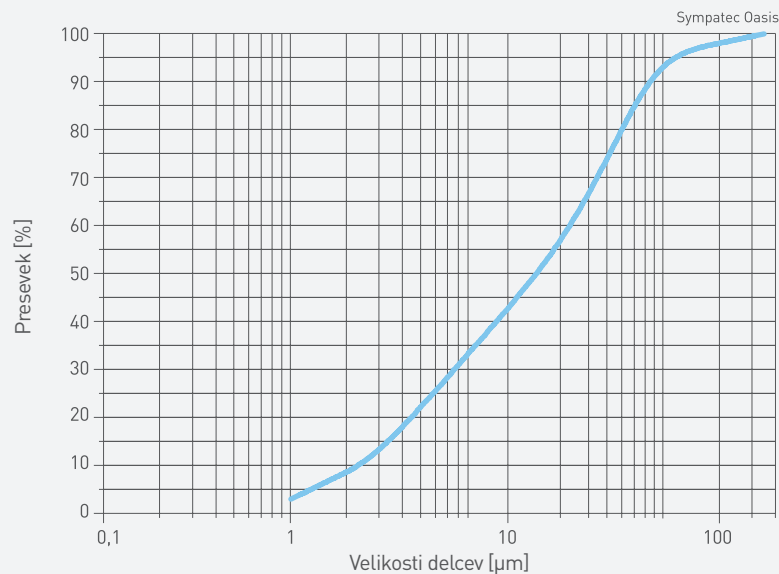
Kemična analiza

CaCO ₃	98 %
Fe ₂ O ₃	0,01 %
SiO ₂	0,02 %
Žaroizguba	42,8 %

Območje velikosti delcev

D98%	220,0 µm
D50%	13,0 -15,0 µm

Terazzo 0,2



► Terazzo 0,5

Značilnosti

Terazzo 0,5 je bel granulat iz naravnega kalcijevega karbonata, ki se uporablja v gradbeništvu. Za Terazzo je poleg dobrih optičnih lastnosti in ustrezne porazdelitve ter velikosti delcev značilna tudi odlična odpornost proti mehanskim in vremenskim vplivom.

Fizikalne značilnosti

pH - vrednost (ISO 787/9)	9
Vlaga (ISO 787/2)	max 0,2 %
Nasipna gostota (ISO 787/11)	1,4 g/ml
Trdota po Mohs-u	3

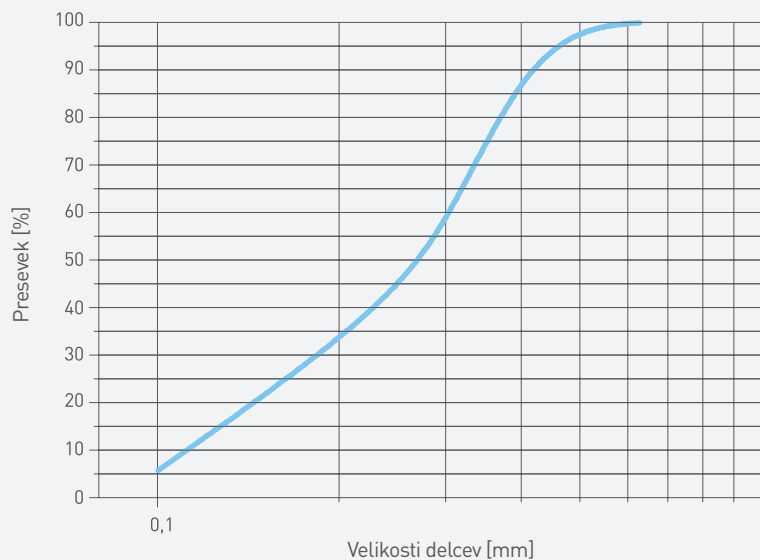
Kemična analiza

CaCO ₃	98 %
Fe ₂ O ₃	0,01 %
SiO ₂	0,02 %
Žaroizguba	42,8 %

Območje velikosti delcev

R 0,5 mm	max 2 %
R 0,1 mm	min 90 %

Terazzo 0,5



► Terazzo 1

Značilnosti

Terazzo 1 je bel granulat iz naravnega kalcijevega karbonata, ki se uporablja v gradbeništvu. Za Terazzo je poleg dobrih optičnih lastnosti in ustrezne porazdelitve ter velikosti delcev značilna tudi odlična odpornost proti mehanskim in vremenskim vplivom.

Fizikalne značilnosti

pH - vrednost (ISO 787/9)	9
Vlaga (ISO 787/2)	max 0,2 %
Nasipna gostota (ISO 787/11)	1,4 g/ml
Trdota po Mohs-u	3

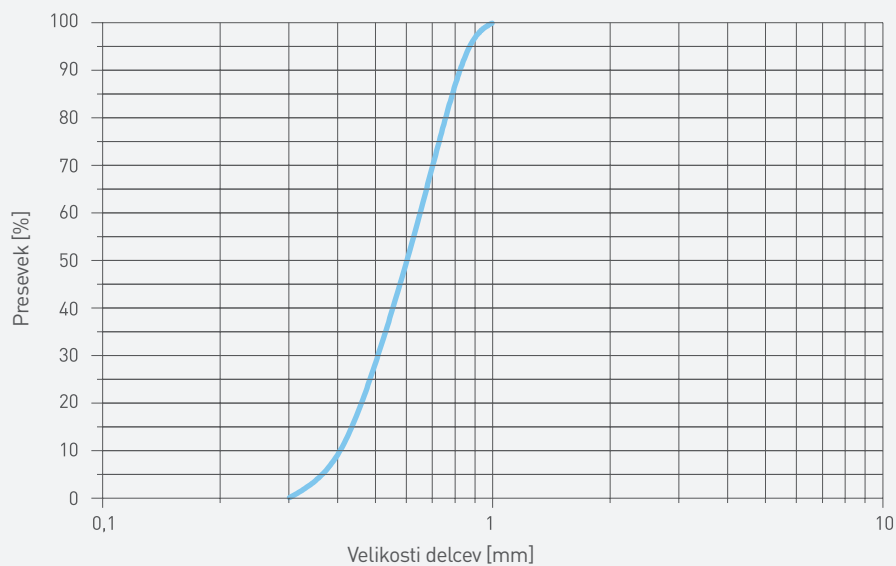
Kemična analiza

CaCO ₃	98 %
Fe ₂ O ₃	0,01 %
SiO ₂	0,02 %
Žaroizguba	42,8 %

Območje velikosti delcev

R 1,0 mm	max 1 %
R 0,5 mm	70 - 90 %

Terazzo 1



► Terazzo 1,5

Značilnosti

Terazzo 1,5 je bel granulat iz naravnega kalcijevega karbonata, ki se uporablja v gradbeništvu. Za Terazzo je poleg dobrih optičnih lastnosti in ustrezne porazdelitve ter velikosti delcev značilna tudi odlična odpornost proti mehanskim in vremenskim vplivom.

Fizikalne značilnosti

pH - vrednost (ISO 787/9)	9
Vlaga (ISO 787/2)	max 0,2 %
Nasipna gostota (ISO 787/11)	1,4 g/ml
Trdota po Mohs-u	3

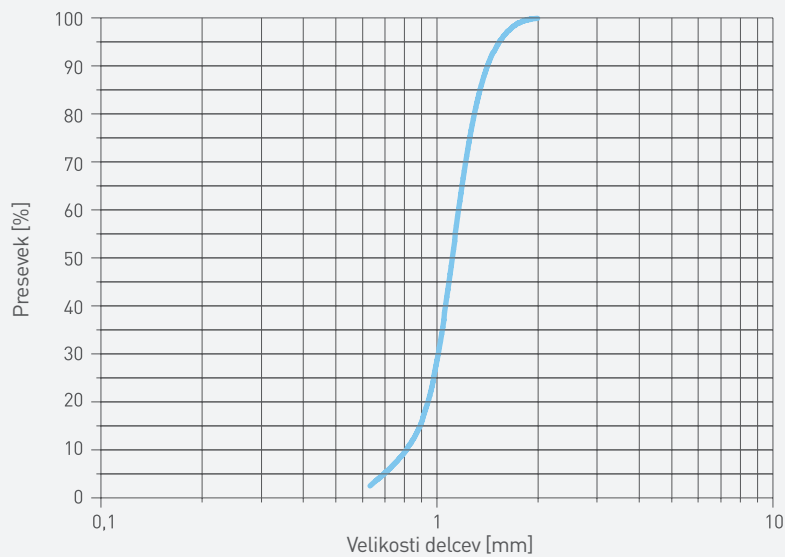
Kemična analiza

CaCO ₃	98 %
Fe ₂ O ₃	0,01 %
SiO ₂	0,02 %
Žaroizguba	42,8 %

Območje velikosti delcev

R 1,6 mm	max 1 %
R 1,0 mm	50 - 70 %

Terazzo 1,5



► Terazzo 2

Značilnosti

Terazzo 2 je bel granulat iz naravnega kalcijevega karbonata, ki se uporablja v gradbeništvu. Za Terazzo je poleg dobrih optičnih lastnosti in ustrezne porazdelitve ter velikosti delcev značilna tudi odlična odpornost proti mehanskim in vremenskim vplivom.

Fizikalne značilnosti

pH - vrednost (ISO 787/9)	9
Vlaga (ISO 787/2)	max 0,2 %
Nasipna gostota (ISO 787/11)	1,4 g/ml
Trdota po Mohs-u	3

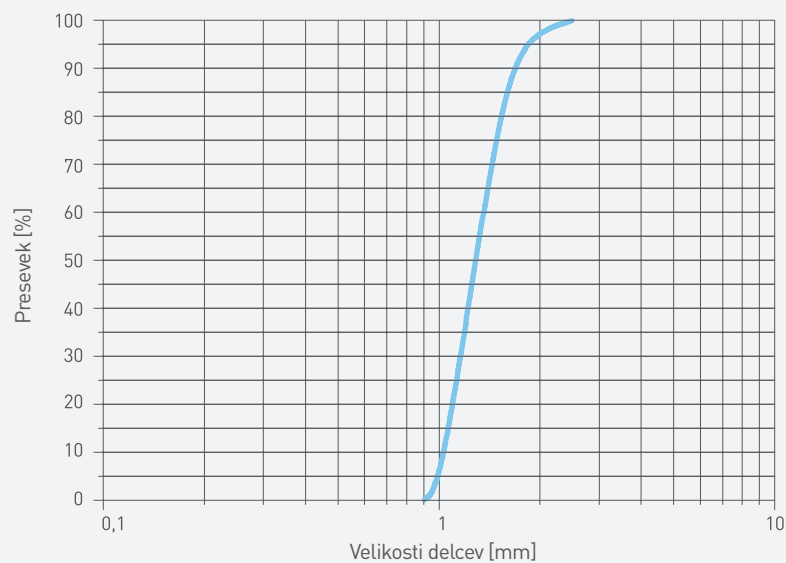
Kemična analiza

CaCO ₃	98 %
Fe ₂ O ₃	0,01 %
SiO ₂	0,02 %
Žaroizguba	42,8 %

Območje velikosti delcev

R 2,0 mm	max 4 %
R 1,25 mm	min 80 %

T e r a z z o 2



► Terazzo 2,5

Značilnosti

Terazzo 2,5 je bel granulat iz naravnega kalcijevega karbonata, ki se uporablja v gradbeništvu. Za Terazzo je poleg dobrih optičnih lastnosti in ustrezne porazdelitve ter velikosti delcev značilna tudi odlična odpornost proti mehanskim in vremenskim vplivom.

Fizikalne značilnosti

pH - vrednost (ISO 787/9)	9
Vlaga (ISO 787/2)	max 0,2 %
Nasipna gostota (ISO 787/11)	1,4 g/ml
Trdota po Mohs-u	3

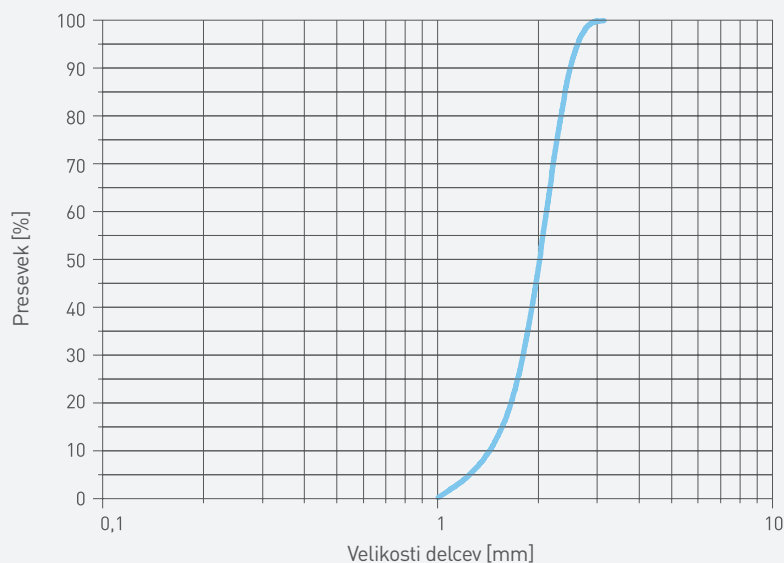
Kemična analiza

CaCO ₃	98 %
Fe ₂ O ₃	0,01 %
SiO ₂	0,02 %
Žaroizguba	42,8 %

Območje velikosti delcev

R 2,5 mm	max 2 %
R 2,0 mm	40 - 60 %

T e r a z z o 2,5



► Terazzo 3

Značilnosti

Terazzo je bel granulat iz naravnega kalcijevega karbonata, ki se uporablja v gradbeništvu. Za Terazzo je poleg dobrih optičnih lastnosti in ustrezne porazdelitve ter velikosti delcev značilna tudi odlična odpornost proti mehanskim in vremenskim vplivom.

Fizikalne značilnosti

pH - vrednost (ISO 787/9)	9
Vlaga (ISO 787/2)	max 0,2 %
Nasipna gostota (ISO 787/11)	1,4 g/ml
Trdota po Mohs-u	3

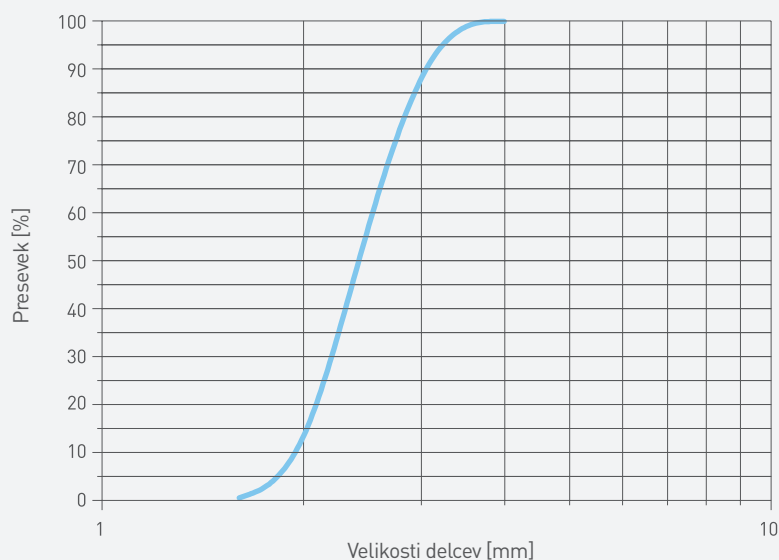
Kemična analiza

CaCO ₃	98 %
Fe ₂ O ₃	0,01 %
SiO ₂	0,02 %
Žaroizguba	42,8 %

Območje velikosti delcev

R 3,15 mm	max 2 %
R 2,5 mm	35 - 55 %

T e r a z z o 3



► Terazzo MM

Značilnosti

Terazzo MM je bel granulat iz naravnega kalcijevega karbonata, ki se uporablja v steklarstvu, kmetijstvu, v proizvodnji krmil za živali in v gradbeništvu.

Fizikalne značilnosti

pH - vrednost (ISO 787/9)	9
Vlaga (ISO 787/2)	max 0,2 %
Nasipna gostota (ISO 787/11)	1,5 g/ml
Trdota po Mohs-u	3

Kemična analiza

CaCO ₃	98 %
MgCO ₃	1,5 %
Fe ₂ O ₃	0,02 %
SiO ₂	max 0,05 %
Žaroizguba	42,8 %
Netopno v HCl	0,07 %

Območje velikosti delcev

R 1,0 mm	max 1 %
R 0,1 mm	min 90 %

T e r a z z o M M

