



# Knauf Mosaikbutz

## Dvokomponentni mozaik malter za soklu

### Opis proizvoda

Mosaikbutz je dvokomponentni dekorativni mozaik malter namenjen za oblast sokle.

#### Sastav proizvoda:

Akrilna disperzija, obojeni granulat i aditivi.

#### Način isporuke:

Kanta 6 kg broj proizvoda 822565  
Kamenčići 3,8 kg, A broj proizvoda 822567  
Kamenčići 3,8 kg, B broj proizvoda 822635  
Kamenčići 3,8 kg, C broj proizvoda 822637  
Kamenčići 3,8 kg, D broj proizvoda 822638  
Kamenčići 3,8 kg, E broj proizvoda 822639  
Kamenčići 3,8 kg, F broj proizvoda 822640  
Kamenčići 3,8 kg, G broj proizvoda 823835  
Kamenčići 3,8 kg, H broj proizvoda 823834

#### Skladištenje i transport:

Knauf Mosaikbutz zaštititi od mraza, visokih temperatura i direktnog uticaja sunca.

U originalnom pakovanju na hladnom mestu, zaštićenom od mraza (na temperaturama od +5 °C do +25 °C) rok trajanja je 12 meseci. Knauf kamenčiće skladištiti u prostoru zaštićenom od direktnog sunčevog zračenja. Rok trajanja Knauf kamenčića je neograničen.

#### Kvalitet:

Proizvod podleže permanentnoj kontroli kvaliteta i nosi oznaku CE.

### Oblast primene

Namenjen za izradu mozaik-maltera na delovima fasade jako opterećenim prskajućom vodom kao što je oblast sokle, na ulazima u zgrade i slično.

- U sistemima kontaktne fasade za oblast sokle
- Na krečno-cementnim malterima

### Svojstva

- Pastozni završni malter prema SRPS EN 15824
- Za spoljašnju upotrebu
- Jednostavna priprema materijala
- Dvokomponentan
- Vodoodbojan
- Paropropustan
- Štiti od prskajuće vode
- Otporan na habanje
- Za ručno nanošenje

## Izvođenje

Podloga	Priprema podloge
Krečno-cementni malteri kao npr. UP 210	Quarzgrund
Malteri za armiranje i gletovanje kao npr. Klebespachtel	Quarzgrund
Betonska površina	Quarzgrund
Nenosive ofarbane površine	U potpunosti ukloniti, naneti Quarzgrund
Nosivi podložni, stari malteri	Kod normalno-upijajućih površina naneti Quarzgrund
Neravni stari malteri	Izravnati lepkom za armiranje i gletovanje (npr. Klebespachtel) i armirati mrežicom za armiranje. Nakon sušenja naneti Quarzgrund

### Pripremni radovi

Pre početka radova potrebno je zaštititi sve površine koje su osjetljive na prljanje. Sveže nanešene materijale zaštititi od uticaja vlage, kiše, prebrzog sušenja, direktnog uticaja sunca i jakog vetra primenom odgovarajućih mera zaštite kao što su skelska platna. Podloga mora biti nosiva, suva, ravna, otprašena i odmašćena. Pre nanošenja materijala ispitati nosivost postojećih slojeva materijala, kao što su boje ili stari malteri, kao i kompatibilnost sa proizvodom Knauf Mosaikbutz. Nenosive materijale prema potrebi ukloniti. Pre nanošenja materijala podložni malter i/ili malter za armiranje mora biti potpuno suv. Materijali odnosno slojevi koji nisu u potpunosti suvi mogu prouzroko-

vati štetu na materijalima koji su nanešeni preko njih. Podloga Knauf Quarzgrund mora se sušiti najmanje 12 časova pre nanošenja maltera za soklu.

### Priprema materijala

Nakon otvaranja, u skladu sa odabranom nijansom u kantu dodati tačno 5 kesica Knauf kamencića (5 x 3,8 kg). Sadržaj mešati do postizanja homogene mase. Konzistenciju po potrebi podestiti dodavanjem maksimalno 1% vode. Vidi uputstvo za pripremu materijala na strani 3.

### Izvođenje

Materijal nanositi gletericom od nerđajućeg čelika. Neposredno posle nanošenja materijal ravnomerno strukturirati gletericom tako da zrna budu zbijena jedna do drugih. Odmah nakon korišćenja alat temeljno očistiti sa vodom.

### Vreme sušenja

Pri idelanim vremenskim uslovima Mosaikbutz je površinski suv nakon tri do četiri dana. Nakon 8 dana materijal je u potpunosti suv. Pri nepovoljnim vremenskim uslovima, niskoj temperaturi i visokoj vlažnosti vazduha vreme sušenja može biti i duže.

### Temperatura za rad

Materijal ne nanositi na temperaturama vazduha i površine ispod +5°C i iznad +25°C. Sveže nanešeni materijal zaštititi od mraza i prebrzog sušenja.

### Posebne napomene

Trajni izostanak algi i gljivica se ne može garantovati i zavisi od klimatskih uslova i okoline u kojoj se objekat nalazi.

### Sigurnosne napomene

Vidi bezbednosni list

## Tehnički podaci SRPS EN 15824

Svojtvo	Vrednost	Norma
Reakcija na požar	B-s2, d0	EN 15824:2017
Paropropusnost	V <sub>1</sub> visoka	EN ISO 7783
Vodoodbojnost	W <sub>3</sub> visoka	EN 1062-3:2008-4
Prionljivost	≥ 0,3 MPa	EN 1542
Trajnost (otpornost na mraz)	w ≤ 0,5 kg/(m <sup>2</sup> ·h <sup>0,5</sup> )	EN 13687-3
Toplotna provodljivost	λ = 0,7 W/(m·K)	EN 1745

Tehnički podaci određeni su prema važećim evropskim standardima. Moguća su manja odstupanja usled uslova na gradilištu.

## Potrošnja materijala

Proizvod	Debljina nanošenja mm	Potrošnja kg/m <sup>2</sup>	Izdašnost m <sup>2</sup> /kanti
Mosaikbutz	1,5	4,5	5,5

Podaci o potrošnji su iskustveni podaci i precizno se mogu utvrditi isključivo probnim nanošenjem na gradilištu.



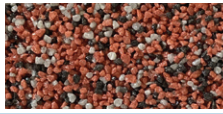


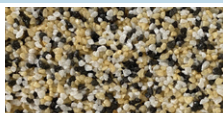
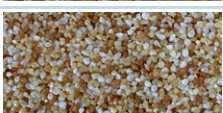
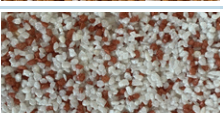

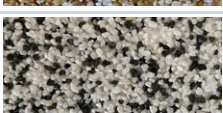
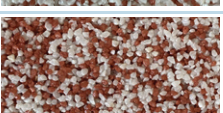
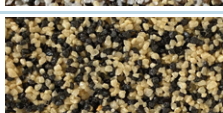
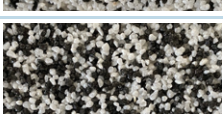
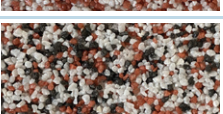
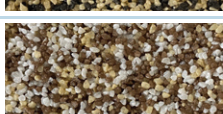
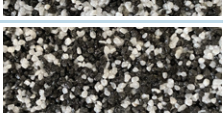

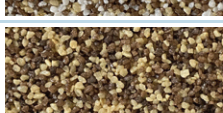
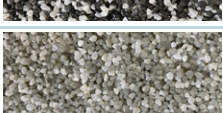
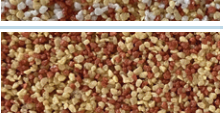


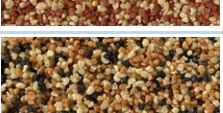
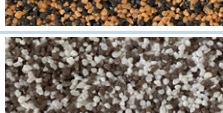






## Uputstvo za pripremu materijala

Ton karta za Knauf Mosaikbutz sadrži 30 različitih nijansi koje se dobijaju mešanjem tečne komponente (6 kg) i Knauf kamenčića (5 x 3,8 kg) prema kombinaciji navedenoj u donjoj tabeli.

Knauf Mosaikbutz (25 kg) = Knauf Mosaikbutz tečna komponenta (6 kg) + Knauf kamenčići (5 x 3,8 kg)

## Knauf kamenčići

A	B	C	D	E	F	G	H
bela	crna	siva	krem	smeđa	braon	braon 8001	braon 8003

Nijansa	Kombinacija kamenčića	Nijansa	Kombinacija kamenčića	Nijansa	Kombinacija kamenčića
	<b>M01</b> 4A + 1D		<b>M11</b> 3A + 2G		<b>M21</b> 1B + 1C + 3E
	<b>M02</b> 2A + 3D		<b>M12</b> 1A + 4G		<b>M22</b> 2A + 1B + 2D
	<b>M03</b> 2A + 2D + 1G		<b>M13</b> 4A + 1E		<b>M23</b> 2A + 1B + 1D + 1H
	<b>M04</b> 4A + 1B		<b>M14</b> 3A + 2E		<b>M24</b> 2B + 3D
	<b>M05</b> 3A + 2B		<b>M15</b> 3A + 1B + 1E		<b>M25</b> 2A + 1D + 2H
	<b>M06</b> 2A + 3B		<b>M16</b> 2A + 2D + 1E		<b>M26</b> 1F + 2D + 2H
	<b>M07</b> 2A + 3C		<b>M17</b> 3D + 2E		<b>M27</b> 2B + 3G
	<b>M08</b> 2B + 3C		<b>M18</b> 1B + 2D + 2G		<b>M28</b> 3A + 2F
	<b>M09</b> 2A + 2B + 1G		<b>M19</b> 2A + 1B + 1D + 1E		<b>M29</b> 2A + 1B + 2H
	<b>M10</b> 4A + 1G		<b>M20</b> 1B + 2D + 2E		<b>M30</b> 1A + 1B + 3H

Primer: Za nijansu M12 u kantu Mosaikbutza od 6 kg potrebno je dosipati 1 kesicu Knauf kamenčića A + 4 kesice Knauf kamenčića G i dobro promešati materijal\*.

U tabeli je naveden okviran prikaz nijansi. Za odabir nijanse koristiti ton kartu sa uzorcima.

# P234b.rs Knauf Mosaikbutz

Dvokomponentni mozaik malter za soklu



## Proizvodni program

Naziv proizvoda	Pakovanje	Tip pakovanja	kom/paleti (kutiji)	Broj proizvoda	EAN kod
Mosaikbutz	6 kg	kanta	24	822565	8606029510067
Mosaikbutz A	3,8 kg	vreća	6	822567	8606029510074
Mosaikbutz B	3,8 kg	vreća	6	822635	8606029510081
Mosaikbutz C	3,8 kg	vreća	6	822637	8606029510098
Mosaikbutz D	3,8 kg	vreća	6	822638	8606029510104
Mosaikbutz E	3,8 kg	vreća	6	822639	8606029510128
Mosaikbutz F	3,8 kg	vreća	6	822640	8606029510128
Mosaikbutz G	3,8 kg	vreća	6	823835	8606029510135
Mosaikbutz H	3,8 kg	vreća	6	823834	8606029510142



**Obatiti pažnju na bezbednosni list!**

Bezbednosni list i CE znak vidi na

[www.knauf.rs](http://www.knauf.rs)

▶ Tel.: +381 11 2074 500  
▶ [beograd.info@knauf.com](mailto:beograd.info@knauf.com)

▶ [www.knauf.rs](http://www.knauf.rs)

**Knauf Zemun d.o.o.** Batajnički drum 16 b, 11080 Zemun

Zadržavamo pravo tehničkih izmena. Važeće je uvek poslednje izdanje. Navedeni podaci odgovaraju našim trenutnim tehničkim saznanjima. Opšte priznata pravila građevinske tehnike, norme i smernice moraju se poštovati od strane izvođača.

Naša garancija odnosi se samo na besprekoran kvalitet naših proizvoda. Podaci o potrošnji, količini i načinu rada su iskustveni podaci te se u slučaju odstupanja u praksi ne mogu upotrebljavati. Zadržavamo sva prava. Za sve izmene, preštampavanje i fotomehaničku reprodukciju, u celini ili delimično, potrebna je izričita saglasnost proizvođača.

P234b.rs/01.24/0/TL

**Konstruktivne, statičke i odlike građevinske fizike mogu se osigurati isključivo primenom Knauf sistemskih komponenti ili proizvodima preporučenim od strane Knaufa.**