



Tehnički list: Mosaic

08.09.10.  
T 015-01s

## Knauf Mosaic

Fasadni malter za sokle

### Opis proizvoda

Knauf Mosaic je fabrički pripremljena pastozna smesa koja sadrži kvarcni agregat i predstavlja odličan izbor za nanošenje na soklu i zidove.

- za unutrašnju i spoljašnju upotrebu
- vodoodbojan
- otporan na mraz
- paropropusan
- lako se čisti

- ne sadrži rastvarače
- spreman za korišćenje
- visoko otporan na udarce i ogrebotine
- namenjen za ručno nanošenje
- postojeane nijanse boja

### Skladištenje

Rok trajanja – 12 meseci u originalnom pakovanju, čuvati u hladnoj prostoriji, zaštititi od mraza (opseg temperatura od +5°C do +25°C).

### Pakovanje

Paleta: 600 kg, 24 x 25 kg.

### Izvođenje

#### Oblast primene

Knauf Mosaic služi za nanošenje na pripremljene stare slojeve maltera, ravne betonske podloge i gipsane ploče. Odličan materijal za stepeništa, ulaze zgrada i druge zidove, gde se traži visoka otpornost na ogrebotine i mehanička opterećenja.

#### Priprema podloge

Podloga treba da bude glatka, zdrava, homogena boje, suva i bez supstanci koje slabe prijanjanje (npr. ulje, bitumen i prašina). Pre nanošenja maltera, podloga treba biti premazana temeljnim sredstvom Knauf Putzgrund.

#### Način upotrebe

Ručno promešati sadržaj u kanti. Pre mešanja proveriti nijansu. Ako je potrebno, podesiti gustinu smese prema uslovima u području korišćenja dodavanjem vode.

Proizvod je neupotrebljiv ako se doda previše vode. Ne koristiti alat i posude oštećene korozijom. Malter naneti ravnomerno. Koristiti čeličnu gletericu i držati je pod uglom. Istom alatkom izravnati materijal pre nešto površina počne da se suši. Ne pritiskati gletericu previše jako na površinu. Zaštititi sveže izmalterisanu površinu od nepovoljnih vremenskih uslova. Za sušenje proizvoda je potrebno 4 do 10 dana (u tom periodu ne sme da bude neposredno izložen kiši). Ne

nanositi malter ako je temperatura vazduha i podloge ispod +5°C i iznad +25°C.

#### Potrošnja:

Glatka površina

Granulacija:

0,8 – 1,2 mm

1,2 – 1,6 mm

Potrošnja:

ca. 3,5 kg/m<sup>2</sup>

ca. 4,5 kg/m<sup>2</sup>

Navedeni podaci mogu da variraju zbog hrapavosti podloge i debljine maltera. Preporučuje se probno nanošenje na datu površinu.