

## SIGURNOSNO - TEHNIČKI LIST PROIZVODA

Dokument: 047  
Izdanje: 001  
Datum: 03.03.2021

### BT Mosaik putz PREMIUM

Akrilatni dekorativni fasadni malter sa obojenim mermernim granulatima.



#### 1. IDENTIFIKACIJA

##### 1.1. Podaci o proizvođaču

Proizvođač: Rajz d.o.o. Sarajevo, podružnica Fabrika boja i fasada Bautrend  
Zemlja porijekla: Bosna i Hercegovina  
Adresa: Garovci 13, 71240 Hadžići

##### 1.2. Kontakt za informacije

Tel: +387 33 420 100  
Tel: +387 33 420 221  
E-mail: info@bautrend.ba  
E-mail: factory@bautrend.ba

#### 2. OPIS I PODRUČJE PRIMJENE

##### 2.1. Opis:

BT-Mosaik putz PREMIUM je akrilatni, dekorativni fasadni malter sa obojenim mermernim granulatima.

##### 2.2. Područje primjene:

BT-Mosaik putz PREMIUM namjenjen je za dekorativnu zaštitu u enterijerima i eksterijerima. Namijenjen je za dekorativnu zaštitu svih vrsta fino obrađenih fasadnih površina, a posebno podzida. BT-Mosaik putz PREMIUM upotrebljava se i na jako opterećenim unutrašnjim zidnim površinama hodnika, stubišta i sl.

#### 3. SASTAV

##### 3.1. Hemijski sastav:

BT-Mosaik putz PREMIUM je vodena akrilatna emulzija sa karbonatnim punilom i specijalnim dodacima.

##### 3.2. Opasni sastojci:

BT-Mosaik putz PREMIUM ne sadrži sastojke opasne po ljudsko zdravlje.

## 4. ZAŠTITA OKOLIŠA

U izradi proizvoda strogo poštujemo visoke standarde s područja zaštite okoliša i osiguravanja zaštite i zdravlja pri radu, što dokazujemo s certifikatom **ISO 14001**.  
Nakon završetka radova otpad obavezno odlagati po propisima.

## 5. TEHNIČKE KARAKTERISTIKE

### 5.1. Opšte karakteristike

Za vanjsku i unutrašnju primjenu  
15 različitih nijansi  
Dobra adhezija na podlogu  
Postojanost na djelovanje atmosferilija  
Visoka zaštita od napada algi i plijesni  
Vodoodbojnost  
Velika mehanička čvrstoća  
Otvoreno vrijeme rada: 30 min  
Temperatura primjene: od +5°C do +30°C  
Potrošnja: 3,5-4 kg/m<sup>2</sup>  
Pakovanje: 7 kg i 20 kg

### 5.2. Fizičko - hemijske karakteristike:

Agregatno stanje	tečno	
Boja	15 nijansi prema ton karti	
pH vrijednost	8,71	H.C8.209
Zapreminska masa	1,51 g/cm <sup>3</sup>	H.C8.202
Sadržaj suhe tvari	81,26 %	H.C8.202
Max. veličina punioca	1,5 mm	EN 13300
Paropropusnost	92,06 ng/Pa.s.m <sup>2</sup>	BAS EN 12086/2006 G.S2.815

## 6. PRIPREMA PODLOGE

### 6.1. Čišćenje

Podloga mora biti suha, čvrsta, čista, upojna, ravna, nesmrznuta, bez prašine, bez masnih mrlja i drugih nečistoća koji mogu spriječiti prijanjanje! Novi cementni ili produžni malteri moraju se sušiti najmanje 28 dana, a termoizolacioni malter Stirofix-1 Elastik 5-7 dana prije nanošenja BT-Mosaik putz PREMIUM.  
Sa starih površina oštrom četkom odstraniti sve stare premaze i druge dekorativne nanose, trošne dijelove, a prema potrebi zidove oprati.

### 6.2. Impregnacija

Prije nanošenja BT-Mosaik putz PREMIUM površinu je potrebno premazati BT-Grund universal-om u jednom ili dva premaza u zavisnosti od upojnosti podloge.

## 7. UGRADNJA

### Preporučujemo izradu oglednih površina na objektu prije početka ugradnje!

#### 7.1. Priprema proizvoda

BT-Mosaik putz PREMIUM je fabrički pripremljen dekorativni malter spreman za upotrebu te je prije procesa ugradnje potrebno promiješati ručnim električnim mikserom male brzine.

Prilikom procesa pripreme zabranjeno je dodavati druge proizvoda.

#### 7.2. Proces ugradnje

BT-Mosaik putz PREMIUM ugrađuje se ručno metalnom nehrđajućom glet hoblom, ravnomjerno u debljini nešto većoj od veličine najvećeg zrna u malteru. Radove izvoditi bez prekida. U slučaju više etaža raditi istovremeno na svim etažama počevši od gornje etaže ka donjoj sa dovoljnim brojem radnika. Preporuka je da se na jednom objektu ugrađuje BT-Mosaik putz PREMIUM iz iste proizvodne šarže kako bi se izbjegla moguća razlika u nijansi. Ukoliko se koriste proizvodi različitog datuma proizvodnje iste je potrebno zajedno izmiješati u posudi odgovarajuće veličine radi ujednačavanja.

Za dobivanje homogene stukture, završna obrada može se uraditi plastičnom hoblom pri čemu treba izbjegavati jak pritisak na površinu.

Radove ne izvoditi pri direktnom uticaju sunčeve svjetlosti, po kiši, magli ili jakom vjetru.

## 8. ČIŠĆENJE ALATA

Neposredno nakon završetka radova, pribor za rad je potrebno očistiti vodom. Ukoliko materijal očvrstne, potrebno ga je mehanički ukloniti, te odložiti po uputama iz ovog STLP-a.

## 9. ODLAGANJE OTPADA

#### 9.1. Postupanje sa ostacima tečnih proizvoda

Zabranjeno je izljevati u vodu, kanalizaciju ili na tlo.

Stvrdnute ostatke tečnog materijala zbrinjavati kao građevinski otpad.

**Odlagati kao građevinski otpad sukladno važećim lokalnim/regionalnim zakonskim odredbama.**

## 10. SKLADIŠTENJE, TRANSPORTNI UVJETI I TRAJNOST

#### 10.1. Tehničke mjere i uvjeti skladištenja

Skladištiti u suhom, na sobnoj temperaturi i dobro ventiliranom prostoru.

Držati dalje od nekompatibilnih materijala.

Dozvoljeno je skladištenje samo u originalnoj ambalaži proizvođača.

Čuvati van dohvata djece, te dalje od hrane i pića.

#### 10.2. Napomene skladištenja

Ne izlagati visokim temperaturama (> +25°C)

Ne izlagati niskim temperaturama (<0°C)

Ne izlagati direktnom suncu

Ne skladištiti blizu izvora paljenja, oksidirajućih tvari, jakih baza i kiselina.

#### 10.3. Transport

Prilikom transporta potrebno je osigurati proizvod tako da ne dolazi do pomijeranja na paleti, te da ne dolazi do direktnih uticaja sunca i vlage.

#### 10.4. Rok trajanja

Originalno zatvoren, na preporučen način transportovan i skladišten, proizvod je upotrebljiv 12 mjeseci.

## 11. KONTROLA KVALITETE

### 11.1. Interna laboratorija

Rajz d.o.o. Sarajevo osigurava visoku kvalitetu vlastitih proizvoda obavljanjem svakodnevne kontrole kvaliteta gotovih proizvoda po standardu **ISO 9001**, što podrazumijeva dnevno provjeravanje kvalitete proizvoda u vlastitoj laboratoriji.

### 11.2. Akreditirane laboratorije

Rajz d.o.o Sarajevo obavlja redovnu kontrolu gotovih proizvoda u akreditiranim laboratorijama u Bosni i Hercegovini.

## 12. ZAŠTITA NA RADU

### 12.1. Radna oprema

#### 12.1.1. Zaštita ruku

Nositi zaštitne rukavice s debljinom stijenke od najmanje 0.4 mm.

#### 12.1.2. Zaštita kože

Koristiti pamučno radno odijelo i zatvorenu obuću.

#### 12.1.3. Zaštita očiju

Koristiti zaštitne naočale.

#### 12.1.4. Zaštita disajnih organa

Koristiti zaštitnu polumasku ili masku u slučaju nedovoljne ventilacije.

### 12.2. Higijenska zaštita

U radnom prostoru izbjegavati jesti i piti. Nakon svakog prekida rada oprati ruke i lice.

### 12.3. Mjere prve pomoći

#### 12.3.1. Nakon dodira sa očima

Ispirati zahvaćeno oko sa većom količinom vode i tražiti ljekarsku pomoć.

#### 12.3.2. Nakon gutanja

Ispirati usta sa većom količinom vode i tražiti ljekarsku pomoć.

#### 12.3.3. Nakon udisanja prašine

Izaći na svjež zrak i potražiti ljekarsku pomoć.

## 13. OSTALI PODACI

### 13.1. Napomena

Tehnička uputstva u ovom tehničkom listu su izrađena na osnovu naših iskustava, te s ciljem da se prilikom upotrebe proizvoda postižu optimalni rezultati.

Sve karakteristike koje nisu navedene u ovom sigurnosno - tehničkom listu nisu ispitane i kriterijumi za klasifikaciju istih nisu ispunjeni, te za njih ne preuzimamo nikakvu odgovornost. Ukoliko izvođač prilikom ugradnje kupljenog materijala primjeti ili posumnja na neki primjenski i estetski nedostatak proizvoda, dužan je, u skladu sa zakonom o izvođenju radova u građevinarstvu obustaviti ugradnju proizvoda kako bi eventualna šteta bila što manja. Također, dužan je bez odlaganja uputiti prigovor proizvođaču koji će u najkraćem roku isti prigovor obraditi.

Šteta nastala zbog pogrešnog izbora proizvoda, nepravilne upotrebe (nepostupanje po uputstvu navedenom u ovom tehničkom listu) ili nekvalitetnog rada, ne može biti predmet reklamacije.

### 13.2. Dopune

Ovaj tehnički list zamjenjuje sva predhodna izdanja. Zadržavamo pravo mogućih kasnijih izmjena i dopuna.