

SIGURNOSNO - TEHNIČKI LIST PROIZVODA

Dokument: 042
Izdanje: 001
Datum: 12.02.2021

BT Mal - 660

fabrički pripremljen cementno-krečni špric malter.



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-MAL 660 je fabrički pripremljen cementno-krečni špric malter.

2.2. Područje primjene:

BT-MAL 660 namjenjen je kao vezivni sloj između zidova od opeke, proopeke, betonskih blokova, siporeksa i podložnih maltera za vanjske i unutrašnje radove.

3. SASTAV

3.1. Hemijski sastav:

BT-MAL 660 sastoji se od cementa, hidratiziranog kreča, punioca i aditiva.

3.2. Opasni sastojci:

BT-MAL 660 sadrži portland cement koji djeluje nadražujuće na kožu.

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

Visoka izdašnost

Dobra obradljivost

Dobra prionjivost na podlogu

Temperatura primjene:

od +5°C do +30°C

Potrošnja:

5-8 kg/m², ovisno o podlozi i tehnici ugradnje

Pakovanje:

25 kg

5.2. Fizičko- hemijske karakteristike:

Agregatno stanje	praškasto	
Boja	siva	
Max. veličina punioca	1,4 mm	BAS EN 1015-1:2004
Zapreminska masa u nasutom stanju	1594 kg/m ³	BAS EN 1015-10:2018
Zapreminska masa u zbijenom stanju	2045 kg/m ³	BAS EN 1015-10:2018
Zapreminska masa u očvrslom stanju	1587 kg/m ³	BAS EN 1015-10:2018
Kozistencija (vodovezni faktor)	165 mm (0,144)	BAS EN 1015-3/A2:2008
Prionjivost na podlogu od betona	0,62 MPa	BAS EN 1015-12:2018
Sposobnost zadržavanja vode	95,92 %	BAS EN 1015-18:2004
Sadržaj zraka	35 %	BAS EN 1015-7:2004
Kapilarna upojnost vode	0,1493 kg/m ² /min0,5	BAS EN 1015-7:2004
Pritisna čvrstoća	5,37 N/mm ²	BAS EN 1015-11/A1:2008
Svojna čvrstoća	1,48 N/mm ²	BAS EN 1015-11:2002

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 prianjanje!

6.2. Impregnacija

Prije aplikacije BT-MAL 660 podlogu je potrebno navlažiti vodom.

7. UGRADNJA

Preporučujemo izradu oglednih površina na objektu prije početka ugradnje!

7.1. Priprema proizvoda

Priprema proizvoda vrši se dodavanjem 24 % vode na kilogram BT-MAL 660
Proizvod je potrebno miješati do potpune homogenizacije dok se ne dobije fina
homogena smjesa pogodna za nanošenje.

7.2. Proces ugradnje

Pripremljena masa nanosi se ručno ili mašinski na cijelu površinu.
Ukoliko se BT-MAL 660 nanosi mašinski pauza u toku rada kod crijeva ispunjenog
malterom ne smije biti duža od 30 minuta.

8. ČIŠĆENJE ALATA

Neposredno nakon završetka radova, pribor za rad je potrebno očistiti vodom. Ukoliko materijal
očvršne, 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 izlijevati u vodu, kanalizaciju ili na tlo.
Stvrdnute ostatke tečnog materijala zbrinjavati kao građevinski otpad.

9.2. Postupanje sa ostacima praškastih proizvoda

Spriječiti prašenje
Spriječiti nekontrolisano ispuštanje u kanalizaciju ili vodotokove.

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.