

TEHNIČKI LIST PROIZVODA

Izdanje:1

Verzija:1

BK- GletEx Finish**RZ-TLP-177****Datum: 13.04.2023.****Izradio:** Jelena Tomković**Odobrio:** Vesna Jovanović

1. IDENTIFIKACIJA PROIZVODA I KOMPANIJE

Trgovački naziv proizvoda: BK- GletEx Finish**Podaci o proizvođaču:**

Banja Komerc Bekament DOO

Kralja Petra Prvog 132

Arandjelovac

tel. 034-6777-500

fax. 034-6777-505

e-mail: komercijala@bekament.com**Kontakt za izradu TLP:**e-mail: laboratorija@bekament.com

2. OPIS I PODRUČJE PRIMENE

BK-GletEx Finish je masa za ručno izravnavanje unutrašnjih zidova u ukupnoj debljini do 5 mm. Pogodan za pripreme površina za bojenje disperzionim bojama kao što su BK Pol, BK Pol Protect ili BK Gold.

3. SASTAV

Hemijski sastav: Mineralno vezivo, polimerno vezivo, aditivi i mineralni fileri.**Opasni sastojci:** U skladu sa Regulativom (EC) No 1272/2008 o klasifikaciji, pakovanju i obeležavanju opasnih supstanci i smeša kojom je zakonodavstveno uveden CLP/GHS sistem klasifikacije i obeležavanja, ovaj proizvod je klasifikovan u opasne proizvode.

4. TEHNIČKE KARAKTERISTIKE

Nasipna masa, g/dm³ (EN 1097-3)	800-900
Prionljivost na podlogu, MPa (EN 1015-12)	>0,3
Debljina nanosa	1-3 mm za pojedinačni sloj ukupna debljina max. 5 mm
Kapilarna vodoupojnost, kg/m² min^{0,5} (EN 1015-18)	0,18
Okvirna potrošnja, kg/m²/mm	1
Reakcija na požar (prema EN 13501-1)	A1
Paropropusnost, μ (prema EN 1015-19)	≤15
Pakovanje, kg	25

TEHNIČKI LIST PROIZVODA	Izdanje:1	Verzija:1
BK- GletEx Finish	RZ-TLP-177	Datum: 13.04.2023.
Izradio: Jelena Tomković	Odobrio: Vesna Jovanović	

5. OSTALE KARAKTERISTIKE

Izgled: Prah bež boje

pH vrednost sveže glet mase: 11-13 (mokra glet masa na 20 °C) (prema EN ISO 787-9)
Zbog specifičnog sastava glet masa može delovati agresivno prilikom naknadnog nanošenja disprezionih boja pa se stoga preporučuje obavezno nanošenje BK-Podloge pre bojenja.

6. PODLOGA

Podloga na koju se nanosi BK-GletEx Finish mora biti čvrsta, čista i suva, bez slabo vezanih delova, masnih mrlja i sl. Odgovarajuće podloge su sve površine od cementno-krečnih i gipsno-krečnih maltera (stare najmanje mesec dana), neproblematične betonske površine (stare najmanje mesec dana), površine izgletovane glet masama na mineralnoj osnovi, vlaknasto-cementne i gips-kartonske ploče, kao i površine sa dobro prihvaćenim, u vodi nerastvornim disperzionim bojama. Pre prvog nanosa mase, potrebno je naneti podlogu. Za mineralne i prethodno bojene površine upotrebiti BK-Ultra Prime, za jako upojne površine koristiti podlogu BK-Nivelator. U slučaju površina koje se ljušte, troše i/ili praše potrebno je ukloniti sve slabo vezane slojeve a zatim primeniti podlogu BK-Penetrat.

U slučaju gletovanja površina zaraženih zidnim plesnima, potrebno je izvršiti dezinfekciju BK-Sanacid-om. Prilikom izravnavanja površina prebojenih uljanim bojama, lakovima i sl. neophodno je izvršiti kompletno uklanjanje postojećih premaza.

7. PRIPREMA I NANOŠENJE

Priprema mase se vrši dodavanjem 25 kg praha BK-Gletex Finisha u 9,5-10 l vode (38-40% vode) i mešanjem do dobijanja homogene mase bez grudvica. Masu ostaviti da odstoji oko 10 min, zatim još jednom promešati i po potrebi dodati vode za podešavanje konzistencije. Ovako pripremljena masa spremna je za ugradnju i mora se utrošiti u roku od 24 časa. Masu nanositi u najmanje dva sloja čeličnom gletericom ili špahtlom. Prvi sloj naneti u debljini od 1-3 mm u zavisnosti od površine na koju se masa nanosi. Nanošenje drugog sloja se vrši nakon potpunog sušenja prvog sloja, što pri normalnim uslovima (T=+23-25 °C, 50-60% r.v.v.) zahteva oko 6 h. Ukupna debljina sloja treba da iznosi max. 5 mm. Vreme sušenja pri normalnim uslovima do brušenja iznosi 24 h. Nakon sušenja svaki sloj nanosa obraditi ručno brusnim papirom finoće 240-320. Temperatura vazduha i podloge prilikom ugradnje treba da bude u opsegu od +5 °C do +30 °C.

8. ČIŠĆENJE ALATA

Odmah nakon upotrebe alat je potrebno detaljno oprati vodom. Ukoliko se alat ne opere neposredno posle upotrebe, očvrslе ostatke mehanički ukloniti. Uklanjanje se može olakšati potapanjem alata u vodu.

RZ-TLP-177

TEHNIČKI LIST PROIZVODA	Izdanje:1	Verzija:1
BK- GletEx Finish	RZ-TLP-177	Datum: 13.04.2023.
Izradio: Jelena Tomković	Odobrio: Vesna Jovanović	

9. RUKOVANJE I SKLADIŠTENJE

Materijal prenositi u zatvorenim vrećama. Pri radu osigurati dobro provetravanje ako se koristi u zatvorenim prostorijama. Pri radu s mokrom glet masom zaštititi oči i kožu zbog alkalne reakcije. Čuvati van domašaja dece.

Skladištiti na temperaturama od +5 °C do +25 °C, u originalnom pakovanju u svojoj prostoriji na paletama.

Rok upotrebe: 12 meseci.

10. LIČNA ZAŠTITA

Zaštita disajnih puteva: U slučaju jakog prašenja koristiti zaštitnu masku.

Zaštita ruku i tela: Koristiti zaštitne rukavice. Nakon svakog prekida rada oprati ruke vodom. Koristiti radno odelo sa dugim rukavima i nogavicama.

Zaštita očiju: Koristiti zaštitne naočare u cilju zaštite od prašine i mokre glet mase.

11. INFORMACIJE O PROPISIMA

U skladu sa Regulativom (EC) No 1272/2008 o klasifikaciji, pakovanju i obeležavanju opasnih supstanci i smeša kojom je zakonodavstveno uveden CLP/GHS sistem klasifikacije i obeležavanja, komponente sistema beli portland cement i kreč predstavljaju opasne sastojke te se proizvod razvrstava u opasne proizvode sa oznakom: Opasnost.

Teško oštećenje oka, kategorija 1, H318



OPASNOST

Obaveštenja o opasnosti:

H318 Dovodi do teškog oštećenja oka.

Obaveštenja o merama predostrožnosti:

P101 Ako je potreban medicinski savet, sa sobom poneti ambalažu ili etiketu proizvoda.

P102 Čuvati van domašaja dece.

P280 Nositi zaštitne rukavice/zaštitnu odeću/zaštitu za oči/zaštitu za lice.

P305+P351+P338 AKO DOSPE U OČI: Pažljivo isprati vodom nekoliko minuta. Ukloniti kontaktna sočiva, ukoliko postoje i ukoliko je to moguće učiniti. Nastaviti sa ispiranjem.

P310 Odmah pozvati CENTAR ZA KONTROLU TROVANJA ili lekara.

P501 Odlaganje sadržaja / ambalaže u skladu sa lokalnim/ nacionalnim/ međunarodnim propisima.

UFI: 4EU5-20XK-D000-KA0M

RZ-TLP-177

TEHNIČKI LIST PROIZVODA	Izdanje:1	Verzija:1
BK- GletEx Finish	RZ-TLP-177	Datum: 13.04.2023.
Izradio: Jelena Tomković	Odobrio: Vesna Jovanović	

12. EKOTOKSIKOLOŠKE INFORMACIJE

Na osnovu iskustva i postojećih informacija pri pravilnoj upotrebi nisu poznati negativni efekti na zdravlje. Sprečiti nekontrolisano ispuštanje u kanalizaciju i vodotokove.

13. NAČIN ODLAGANJA

U skladu sa lokalnim/regionalnim/evropskim/nacionalnim propisima.

14. OSTALE INFORMACIJE

Ukoliko izvođač prilikom ugradnje materijala primeti neki estetski ili primenski nedostatak dužan je da obustavi radove i o tome obavesti proizvođača, koji će u najkraćem roku pristupiti razmatranju reklamacije. Prigovori koji se upute proizvođaču nakon ugradnje većeg dela ili kompletne količine materijala, a tiču se navedenih karakteristika ne mogu biti predmet reklamacije.

15. NAPOMENA

Banja Komerc Bekament DOO obavlja kontrolu proizvoda putem vlastitih laboratorija, kao i redovno ispitivanje u sertifikovanim laboratorijama. Tehnički list je proizvod naših saznanja i dosadašnjih praktičnih iskustava, i svim korisnicima treba poslužiti kao preporuka za postizanje najboljih rezultata. Ako su vremenski i drugi uslovi drugačiji od onih u našim uputstvima, potrebno je naša uputstva uzeti kao opšte smernice, bez garancije za ugradnju.

Banja Komerc Bekament DOO ne preuzima odgovornost za štetu nastalu zbog nepravilne upotrebe ili pogrešnog odabira proizvoda, kao ni za nekvalitetno izvedene radove. Pretpostavlja se da je izvođač ovladao tehnikama ugradnje i upotrebe različitih proizvoda.

Zapisano nas ni u čemu ne obavezuje.

Datum izrade: 13.04.2023.

Prethodna verzija: 30.05.2023.

Izmenjena poglavlja: 11.

TEHNIČKI LIST PROIZVODA

Izdanje:1

Verzija:1

BK- GletEx Finish

RZ-TLP-177

Datum: 13.04.2023.

Izradio: Jelena Tomković

Odobrio: Vesna Jovanović