

TEHNIČKI LIST PROIZVODA**BK-Wood Effect****Izradio:** Jelena Tomković

Izdanje:1

Verzija:1

RZ-TLP-077-03 Datum: 27.02.2023.**Odobrio:** Vesna Jovanović**1. IDENTIFIKACIJA PROIZVODA I KOMPANIJE****Trgovački naziv proizvoda:** BK-Wood Effect**Podaci o proizvođaču:**

Banja Komerc Bekament DOO

Kralja Petra Prvog 132

Aranđelovac

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-Wood Effect je mineralni malter namenjen za dekorativnu zaštitu unutrašnjih i spoljašnjih površina. Odlikuje ga odlično prijanjanje na mineralne površine, izuzetna vodoodbojnost i otpornost na vremenske uticaje i UV zračenje. Ima visoku paropropusnost i odličnu otpornost na razvoj mikroorganizama. BK-Wood Effect se proizvodi isključivo u beloj boji, a naknadno se boji sa transparentnim premazima BK-Velatura ili BK AquaLasur u željenoj nijansi, nakon najmanje 24h sušenja pri normalnim uslovima.

3. SASTAV

Heminski sastav: Beli portland cement, hidratisani kreč, polimerno vezivo, aditivi, pigmenti 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, komponente sistema beli portland cement i kreč predstavljaju opasne sastojke te se proizvod razvrstava u opasne proizvode sa oznakom: Opasnost.

4. TEHNIČKE KARAKTERISTIKE

Nasipna masa, g/dm³	1100-1400
Prionljivost na podlogu, MPa (EN 1015-12)	≥ 0,63
Toplotna provodljivost-$\lambda_{10^{\circ}\text{C dry}}$, W/mK (EN 1745 Table A.12)	0,38
Pritisna čvrstoća nakon 28 d, MPa (EN 1015-11)	≥ 1,5 klasa CS II prema EN 998-1
Koefficijent otpora difuziji vodene pare, μ (EN 1015-19)	≤ 13
Kapilarna vodoupojnost-c, kg/m² min^{0,5} (EN 1015-18)	≤ 0,4 klasa W _{C1} prema EN 998-1

TEHNIČKI LIST PROIZVODA**BK-Wood Effect****Izradio:** Jelena Tomković

Izdanje:1

Verzija:1

RZ-TLP-077-03 Datum: 27.02.2023.**Odobrio:** Vesna Jovanović**Pakovanje, kg**

20;

5. OSTALE KARAKTERISTIKE**Izgled:** Bela praškasta masa**pH vrednost (EN ISO 787-9):** 11-13**Sadržaj suve supstance (EN ISO 3251), %:** > 99,5**Potrošnja:** Oko 2,5-2,7 kg/m² u zavisnosti od tehnike i debljine nanosa.**6. PODLOGA**

Površina na koju se malter nanosi mora biti ravna, suva, čista, bez slabo vezanih delova, prašine, vodorastvornih soli, masti i drugih nečistoća koje mogu sprečiti dobro prijanjanje za podlogu. Odgovarajuće podloge su cemento-krečni malteri, armaturni sloj termoizolacionih sistema, gips kartonske i cementno-vlaknaste ploče. Malterisane površine sušiti 28 dana, a završni sloj lepka za armiranje 7 dana. Pre nanošenja dekorativnog maltera podlogu premazati BK-Grund Universal-om.

Pripremi podloge treba posvetiti veliku pažnju jer nepravilnosti u vidu neravnina otežavaju obrađivanje maltera i onemogućavaju dobijanje zadovoljavajuće strukture.

7. PRIPREMA I NANOŠENJE

Priprema mase se vrši dodavanjem praha u oko 25% vode do dobijanja homogene mase bez grudvica (za 20 kg praha potrebno je ~5l vode). Masu ostaviti da odstoji 10-15 minuta, pre nanošenja još jednom promešati i po potrebi dodati vode za podešavanje konzistencije. Pripremljenu masu utrošiti u roku od 2 časa.

BK-Wood Effect se nanosi u dva sloja nerđajućom gletericom. Prvi sloj naneti ravnomerno u približnoj debljini 1-2 mm. Drugi sloj se nanosi nakon potpunog sušenja prvog (oko 6h pri sušenju na normalnim uslovima) u debljini 2-3 mm.

Kreiranje teksture prirodnog drveta vrši se utiskivanjem gumenog kalupa Decor kalup Wood Effect u malter u trenutku kada materijal očvrsne do te mere da ne bude lepljiv na dodir. Optimalno vreme za koje treba pristupiti oslikavanju strukture je od 30-40 minuta pri normalnim uslovima rada. Ukoliko je temperatura prilikom ugradnje viša od normalne ili je povećano strujanje vazduha vreme do utiskivanja kalupa može biti znatno kraće. Da bi se sprečilo brže zasušivanje neophodno je koristiti zaštitna skelska platna, a površinu dekorativnog maltera dodatno navlažiti vodom u vidu magle pomoću pumpice ili fajtalice. U slučaju da je prilikom ugradnje temperatura niža od normalne a vlažnost vazduha povećana vreme do utiskivanja kalupa može biti duže od 2h. Kako bi se gumenim kalupom potpuno postigao efekat drvene daske neophodno je pre utiskivanja kalup premazati sredstvom za lako odvajanje kalupa od maltera BK-Wood Effect Extra. Nakon svakog otiskivanja naneti četkom novi sloj premaza i po potrebi mehanički ukloniti ostatke dekorativnog maltera sa kalupa. Nedostatak ili premala količina sredstva za lako odvajanje kalupa može dovesti do lepljenja kalupa za malter, čupanja mase i lošeg krajnjeg efekta.

Kada materijal površinski osuši (oko 2-3h pri sušenju na normalnim uslovima) moguće je

TEHNIČKI LIST PROIZVODA**BK-Wood Effect****Izradio:** Jelena Tomković

Izdanje:1

Verzija:1

RZ-TLP-077-03 Datum: 27.02.2023.**Odobrio:** Vesna Jovanović

odgovarajućim alatom formirati izgled fugni na sastavima kalupa.

Temperatura vazduha i podloge prilikom ugradnje treba da bude u opsegu od +5 °C do +30 °C. Ne raditi po direktnom suncu, magli, vetu i kiši. Nakon 6 h sušenja pri normalnim uslovima (T=+23-25 °C, 50-60 % r.v.v.) malter je suv na dodir a za dalju obradu bojenjem nakon 24 h. Visoka vlaga i niske temperature mogu znatno produžiti vreme vezivanja maltera. Otpornost na padavine se postiže nakon min. 24 h sušenja na normalnim uslovima.

Za postizanje potpunog efekta prirodnog drveta i formiranje zaštitnog filma neophodno je površine prebojiti transparentnim premazom BK-Velatura ili BK-Aqua Lasur u odgovarajućoj nijansi u jednom ili više slojeva. Kako bi se smanjila upojnost i omogućilo ravnomernije nanošenje premaza BK-Velatura ili BK-Aqua Lasur potrebno je izvršiti prethodno premazivanje površine penetrirajućom podlogom BK-Penetrat u odnosu 1:3.

8. ČIŠĆENJE ALATA

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

9. RUKOVANJE I SKLADIŠTENJE

Kod pravilne primene nisu potrebne posebne mere opreza pri rukovanju. Čuvati van domaćaja dece. Skladištiti na temperaturama od +5 °C do +25 °C, u suvoj i prosvetnoj prostoriji. Datum proizvodnje utisnut na ambalaži.

Rok trajanja: 18 meseci u originalno zapakovanoj ambalaži.

10. LIČNA ZAŠTITA

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

Zaštita ruku i tela: Preventivno koristiti zaštitne rukavice i radno odelo sa dugim rukavima i nogavicama.

Zaštita očiju: Koristiti zaštitne naočare u cilju zaštite od prašine i mokrog maltera.

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.



TEHNIČKI LIST PROIZVODA

BK-Wood Effect

Izradio: Jelena Tomković

Izdanje:1

Verzija:1

RZ-TLP-077-03 Datum: 27.02.2023.

Odobrio: Vesna Jovanović

Iritacija kože, kategorija 2: H315

Senzibilizacija kože, kategorija 1: H317

Teško oštećenje oka, kategorija 1: H318

H-oznake:

H315 Izaziva iritaciju kože.

H317 Može da izazove alergijske reakcije na koži.

H318 Dovodi do teškog oštećenja oka.

P-oznake:

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

P302+P352 AKO DOSPE NA KOŽU: Oprati sa dosta sapuna i vode.

P333+P313 Ako dođe do iritacije kože ili osipa: Potražiti medicinski savet/posmatranje.

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 Pozvati centar za kontrolu trovanja ili se obratiti lekaru.

P501 Odlaganje sadržaja/ambalaže u skladu sa nacionalnim propisima.

Sadrži: Beli portland cement i kalcijum hidroksid

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

Određena odstupanja nijanse maltera iz različitih šarži su moguća zbog korišćenja prirodnih mineralnih filera. Ukupnu količinu maltera za jedan objekat potrebno je naručiti odjednom. Ukoliko se na jednoj fasadnoj površini koristi malter iz različitih šarži, neophodno je izvršiti egalizaciju kako bi se izbegla neujednačenost materijala.

Banja Komerc Bekament DOO ne garantuje za potpuno podudaranje maltera iz različitih šarži, odstupanja u tonu ne mogu biti predmet reklamacije.

Ukoliko izvođač prilikom ugradnje maltera 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 estetskih karakteristika ne mogu biti predmet reklamacije.

15. NAPOMENA

Banja Komerc Bekament DOO obavlja kontrolu proizvoda putem vlastitih laboratorijskih sredstava, kao i redovno ispitivanje u sertifikovanim laboratorijama. Tehnički list je proizvod naših

TEHNIČKI LIST PROIZVODA

Izdanje:1

Verzija:1

BK-Wood Effect**RZ-TLP-077-03 Datum: 27.02.2023.****Izradio:** Jelena Tomković**Odobrio:** Vesna Jovanović

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 ovlađao tehnikama ugradnje i upotrebe različitih proizvoda.

Zapisano nas ni u čemu ne obavezuje.

Ovaj dokument zamenjuje sve prethodne verzije, koje se počev od navedenog datuma izrade smatraju nevažećim.

Datum izrade: 27.02.2023.

Prethodna verzija: 11.07.2022.

Izmenjena poglavlja: 4