

Banja Komerc Bekament DOO	TEHNIČNI LIST IZDELKA	Št. izdaje: 1	Datum: 02.02.2013.
		Verzija: 1	
BK-GLETEx UNIVERSAL			RZ-TLP-031

1. IDENTIFIKACIJA IZDELKA IN PODJETJA

Trgovsko ime izdelka: BK-GletEx Universal

Podatki o proizvajalcu: Banja Komerc Bekament DOO

34304 Banja

Arandelovac

tel. 034-6777-500

fax. 034-6777-505

e-mail: komercijala@bekament.com

Kontakt za izdelavo TLI: e-mail: laboratorija@bekament.com

2. OPIS IN PODROČJE UPORABE

BK-GletEx Universal je praškasta zmes za tenkoslojno izravnavanje notranjih stenskih površin, skupne debeline do 3 mm. Uporablja se za ročno in strojno nanašanje. Ta vrsta izravnalne mase je posebj primerna za pripravo površin za barvanje s kakovostnimi disperzijskimi barvami ter pri barvanju z globokimi odtenki, ker ni agresivna podlaga za pigmente.

3. SESTAVA

Kemijska sestava: polimerno vezivo, dodatki in mineralna polnila.

Nevarne sestavine: Na podlagi Pravilnika o klasifikaciji, pakiranju, označevanju in oglaševanju kemikalij in določenih izdelkov („Uradni list RS“, številka 59/10), s katerim je zakonsko uveden DSD/DPD sistem klasifikacije in označevanja, se izdelek ne uvršča med nevarne izdelke.

4. TEHNIČNE KARAKTERISTIKE

Zmes za nanos, g/dm ³	900-1000
Gostota svežega ometa, g/dm ³ (EN 1015-6)	1800-1900
Oprijemljivost na podlago, MPa (EN 1015-12)	
• beton	1,30 A
• opeka	0,50 B
• porobeton	0,25 C
Koeficient odpora difuziji vodne pare- μ (EN 1015-19)	10,3
Debelina nanosa, mm	1 - 2 mm za posamezno plast max. 3 mm za dvoplastni nanos
Povprečna poraba, kg/m ²	1-1,5

Banja Komerc Bekament DOO	TEHNIČNI LIST IZDELKA	Št. izdaje: 1	Datum: 02.02.2013.
		Verzija: 2	
BK-GLETEX UNIVERSAL			RZ-TLP-031

Embalaža, kg	25;
--------------	-----

5. OSTALE KARAKTERISTIKE

Izgled: Beli prah

pH vrednost vlažne izravnalne mase: 9 - 11

6. PODLAGA

Podlaga na katero se zmes nanaša mora biti trdna, čista in suha, brez slabo vezanih delov, mastnih madežov ipd. Med ustrezne podlage spadajo vse površine cementno-apnenih in mavčno-apnenih ometov (stari najmanj mesec dni), betonske površine (stare najmanj mesec dni), vlaknasto-cementne in mavčne plošče ter površine z dobro oprijetimi, v vodi netopljivimi, disperzijskimi barvami. Pred nanosom je podlago potrebno očistiti prahu ter v primeru močnejšega prašenja premazati z BK-Podlago. V primeru zelo vpojnih površin, je nujno potrebno opraviti impregnacijo z BK-Podlago ali BK-Nivelatorjem.

Pri izravnavanju površin, ki so premazane z oljnimi barvami, laki ipd, je nujno popolnoma odstraniti obstoječe premaze.

7. PRIPRAVA IN NANOS

Zmes se pripravi tako, da se prah postopoma dodaja v približno 40 % vode (9,5 – 10 l vode za 25 kg prahu), ob neprestanem mešanju z električnim mešalnikom, do popolne namočenosti in homogenosti. Zmes je potrebno pustiti najmanj 30 min, jo nato še enkrat premešati in po potrebi dodati še malo vode, da dosežemo ustrezno gostoto.

Zmes se nanaša ročno z nerjavno kovinsko lopatico ali strojno z ustreznim orodjem. Nanos se ponavadi opravi v dveh plasteh debeline 1 - 2 mm za posamezno plast in maksimalno 3 mm za dvoplastni nanos. Nanos druge plasti se opravi šele, ko se prvi nanos popolnoma osuši, kar v normalnih pogojih ($T = +23 - +25 \text{ }^{\circ}\text{C}$, relativna vlažnost zraka = 50 - 60 %) znaša približno 6 ur. Preden se začne z drugim nanosom je prvega potrebno obrusiti z finim brusnim papirjem, ročno ali strojno (izbrati primeren brusni papir z zrnavostjo od 150 do 220, odvisno od tehnike in namena). Isti postopek ponoviti tudi pri nanosu zaključnega sloja.

Temperatura zraka in podlage pri vgradnji mora biti med $+5 \text{ }^{\circ}\text{C}$ in $+30 \text{ }^{\circ}\text{C}$.

Pripravljena zmes se lahko uporablja najmanj 3 dni. Da se prepreči nastanek skorjice, se površino prelije z majhno količino vode. Pred naslednjo uporabo vodo odlijemo in zmesdobro premešamo. V pogojih visoke temperature lahko po daljšem času v zmesi pride do razvoja mikroorganizmov.

8. ČIŠČENJE ORODJA

Takoj po končani uporabi je potrebno orodje dobro oprati z vodo. Če se pribor ne očisti in ne opere takoj po uporabi, otrdele ostanke ročno odstraniti. Odstranjevanje se lahko olajša z večurnim potapljanjem orodja v vodi.

Banja Komerc Bekament DOO	TEHNIČNI LIST IZDELKA	Št. izdaje: 1	Datum: 02.02.2013.
		Verzija: 2	
BK-GLETEx UNIVERSAL			RZ-TLP-031

9. RAVNANJE IN SKLADIŠČENJE

Prenos materiala opravljati v zaprtih vrečah. Pri delu v zaprtih prostorih omogočiti zadostno zračenje. Pri delu z mokro izravnalno maso zaščititi oči in kožo zaradi alkalne reakcije.

Material skladiščiti v suhih prostorih na paletah, zaščiteno pred vlago.

Rok trajanja: 12 mesecev.

10. OSEBNA ZAŠČITA

Zaščita dihal: Pri močnem prašenju uporabljati zaščitno masko.

Zaščita rok in telesa: Po potrebi uporabljati zaščitne rokavice in zaščitno obleko z dolgimi rokavi in nogavicami.

Zaščita oči: Uporabljati zaščitna očala za zaščito pred prahom.

11. EKOLOŠKI IN TOKSIKOLOŠKI PODATKI

Na podlagi izkušenj in obstoječih informacij pri pravilni uporabi niso znani negativni vplivi na zdravje. Preprečiti nekontrolirano izlivanje v kanalizacijo in v vodotoke.

12. RAVNANJE Z ODPADKI

Na podlagi Pravilnika o kategorijah, preverjanju in razvrščanju odpadkov, objavljenem v „Uradnem listu RS“ št. 56/10 se ravna kot sledi:

Ostanki izdelka: Strjeni ostanki izdelka se razvrščajo skladno s klasifikacijsko številko 17 09 04.

Ostanki embalaže: Ostanki embalaže se razvrščajo skladno s klasifikacijsko številko 15 01 01.

13. OSTALE INFORMACIJE

Če izvajalec pri uporabi materiala opazi kakršnokoli estetsko ali uporabno pomankljivost, je dolžan prenehati z delom in o tem obvestiti proizvajalca, ki bo v najkrajšem možnem času obravnaval reklamacijo. Reklamacije, ki se nanašajo na omenjene lastnosti, posredovane proizvajalcu po opravljeni vgradnji večjega dela ali celotne količine materiala, ne morejo biti upoštevane.

14. OPOMBE

Banja Komerc Bekament DOO opravlja kontrolo izdelka v lastnih laboratorijih ter občasno opravlja raziskave v neodvisnih certificiranih laboratorijih. Podatki iz tehničnega lista izhajajo iz našega znanja in praktičnih izkušenj, vsem uporabnikom pa naj služi kot priporočilo za doseganje najboljših rezultatov. Če se vremenski in drugi pogoji razlikujejo od pogojev navedenih v naših navodilih, je potrebno naša navodila vzeti kot splošne napotke, brez garancije za vgraditev.

Banja Komerc Bekament DOO	TEHNIČNI LIST IZDELKA	Št. izdaje: 1	Datum: 02.02.2013.
		Verzija: 2	
BK-GLETEx UNIVERSAL			RZ-TLP-031

Banja Komerc Bekament DOO ne prevzema odgovornosti za škodo, ki nastane pri nepravilni uporabi ali zaradi napačne izbire izdelka, niti ne za nekakovostno izvajanje del. Predpostavlja se, da je izvajalec obvladal tehnike vgradnje in uporabo različnih izdelkov. Vse navedeno nas v ničemer ne zavezuje.

Datum izdelave: 02.02.2013.

Predhodna verzija: Verzija 1-02.12.2012.