

TEHNIČKI LIST PROIZVODA	Izdanje:1	Verzija:3
NeoGlet Premium	RZ-TLP-079-02	Datum: 06.10.2021.
Izradio: Dragana Kuč	Odobrio: Vesna Jovanović	

1. IDENTIFIKACIJA PROIZVODA I KOMPANIJE

Trgovački naziv proizvoda: NeoGlet Premium

Podaci o proizvođaču: Banja Komerc Bekament DOO
Kralja Petra Prvog 132
34304 Banja
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

NeoGlet Premium je praškasta masa na mineralnoj osnovi namenjena za izravnavanje unutrašnjih zidnih površina. Zbog mogućnosti debljeg nanosa ova glet masa je izrazito pogodna za izravnavanje grubih zidova obrađenih sa cementno-krečnim, krečnim i gipsno-krečnim malterima, kao i zidova od betona i gips-kartonskih ploča. Upotrebljava se za nanošenje u ukupnoj debljini do 6 mm.

3. SASTAV

Hemski sastav: Kalcijum-hidroksid, 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, komponenta sistema kreč predstavlja opasan sastojak te se proizvod razvrstava u opasne proizvode sa oznakom: Opasnost.

4. TEHNIČKE KARAKTERISTIKE

Nasipna masa, g/dm³	800-900
Prionljivost na podlogu, MPa (EN 1015-12)	>0,5
Pritisna čvrstoća nakon 28 d, MPa (EN 1015-11)	1,5-5,0 (klasa CS II prema EN 998-1)
Savojna čvrstoća nakon 28 d, MPa (EN 1015-11)	>1,0
Kapilarna vodoupojnost-c, kg/m² min^{0,5} (EN 1015-18)	≤0,2 (klasa W ₂ prema EN 998-1)
Gustina očvrslog maltera, g/dm³ (EN 1015-10)	1250
Toplotna provodljivost-λ_{10°C dry}, W/m.K (EN 1745)	0,36

TEHNIČKI LIST PROIZVODA	Izdanje:1	Verzija:3
NeoGlet Premium	RZ-TLP-079-02	Datum: 06.10.2021.
Izradio: Dragana Kuč	Odobrio: Vesna Jovanović	

Table A.12)

Debljina nanosa	max. 2 mm za pojedinačni sloj ukupna debljina max. 6 mm
Okvirna potrošnja, kg/m²/mm	~1,0
Pakovanje, kg	25;

5. OSTALE KARAKTERISTIKE

Izgled: Beli prah

pH vrednost sveže glet mase: 11-13

Zbog specifičnog sastava glet masa može delovati agresivno prilikom naknadnog nanošenja disprezionih boja pa se stoga preporučuje obavezno nanošenje Neo Prime podloge pre bojenja.

6. PODLOGA

Podloga na koju se masa nanosi mora biti čvrsta, čista i suva, bez slabo vezanih delova, masnih mrlja i sl. Odgovarajuće podlove 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. Podlogu je potrebno pre nanošenja otprašiti i u slučaju intenzivnijeg prašenja premazati Neo Prime podlogom. U slučaju jako upojnih površina preporučljivo je izvršiti impregnaciju Neo Prime podlogom ili podlogom za neravnometno upijajuće površine.

Prilikom izravnavanja površina prebojenih uljanim bojama, lakovima i sl. neophodno je izvršiti kompletno uklanjanje postojećih premaza.

7. PRIPREMA I NANOŠENJE

Priprema mase se vrši laganim dodavanjem praha u oko 38 % vode (oko 9,5 l vode za 25 kg praha ili oko 1,9 l vode za 5 kg praha), uz konstantno mešanje električnim mikserom do potpunog kvašenja i homogenizacije. Masu ostaviti da odstoji 10 min, zatim još jednom promešati i po potrebi dodati još malo vode za podešavanje odgovarajuće konzistencije. Masa se nanosi ručno, nerđajućom metalnom gletericom. Nanošenje se obično vrši u dva sloja u debljini od 2-3 mm za pojedinačni sloj i maksimalno 6 mm za dvoslojni nanos. Nanošenje drugog sloja se vrši nakon potpunog sušenja prvog sloja, što pri normalnim uslovima ($T=+23-25^{\circ}\text{C}$, relativna vlažnost vazduha=50-60 %) zahteva 6-8 h. Pre nanošenja drugog sloja prvi sloj obrusimo finim brusnim papirom, ručno ili mašinski (odabrati pogodni brusni papir finoće od 180 do 240, zavisno od tehnike i namene). Isti

TEHNIČKI LIST PROIZVODA	Izdanje:1	Verzija:3
NeoGlet Premium	RZ-TLP-079-02	Datum: 06.10.2021.
Izradio: Dragana Kuč	Odobrio: Vesna Jovanović	

postupak primeniti i kod završnog sloja.

Temperatura vazduha i podloge prilikom ugradnje treba da bude u opsegu od +5 °C do +30 °C.

Pripremljena masa je upotrebljiva najmanje 3-4 dana. U cilju sprečavanja nastanka pokorice prekriti površinu sa malom količinom vode. Vodu odliti i masu ponovo promešati pre nastavka ugradnje.

8. ČIŠĆENJE ALATA

Odmah nakon upotrebe alat je potrebno detaljno oprati vodom. Ukoliko se alat ne opere neposredno posle upotrebe, očvrsle ostatke mehanički ukloniti.

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.

Materijal skladištiti u suvim prostorijama na paletama, zaštićeno od vlage.

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, komponenta sistema kreč predstavlja opasan sastojak te se proizvod razvrstava u opasne proizvode sa oznakom: Opasnost.



Opasnost

TEHNIČKI LIST PROIZVODA	Izdanje:1	Verzija:3
NeoGlet Premium	RZ-TLP-079-02	Datum: 06.10.2021.
Izradio: Dragana Kuč	Odobrio: Vesna Jovanović	

Iritacija kože, kategorija 2
Teško oštećenje oka, kategorija 1

H-oznake:

H315 Izaziva iritaciju kože.
H318 Dovodi do teškog oštećenja oka.

P-oznake:

P280 Nositи заштитне рукајице/заштитну одећу/заштитне naočare/заштиту за лице.
P302+P352 AKO DOSPE NA KOŽU: Oprati sa puno sapuna i vode.
P333+P313 Ako dođe do iritacije kože ili osipa: Potražiti medicinski savet/mišljenje.
P305+P351+P338 AKO DOSPE U OČI: Pažljivo isprati vodom nekoliko minuta. Ukloniti kontaktна сочива, ukoliko postoje i ukoliko je to moguće učiniti. Nastaviti sa ispiranjem.

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 laboratorijskih, 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

TEHNIČKI LIST PROIZVODA	Izdanje:1	Verzija:3
NeoGlet Premium	RZ-TLP-079-02	Datum: 06.10.2021.
Izradio: Dragana Kuč	Odobrio: Vesna Jovanović	

upotrebe ili pogrešnog odabira proizvoda, kao ni za nekvalitetno izvedene radove.
Prepostavlja 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: 03.03.2016.

Prethodna verzija: 1.2 – 03.02.2021.

Izmenjena poglavlja: 1.