

TEHNIČNI LIST IZDELKA

Izdaja:1

Različica:1

BK-Gletex Nivelex

RZ-TLP-155

Datum: 8.12.2020.

1. IDENTIFIKACIJA IZDELKA IN PODJETJA**Trgovsko ime izdelka:** BK-GletEx Nivelex**Podatki o proizvajalcu:**

Banja Komerc Bekament D. O. O.

34304 Banja

Arandelovac

tel. 034-6777-500

faks 034-6777-505

e-pošta: komercijala@bekament.com

Kontakt za izdelavo TLP: e-pošta: laboratorija@bekament.com**2. OPIS IN PODROČJE UPORABE**

BK-GletEx Nivelex je pastozna masa, namenjena za strojno in ročno tankoslojno izravnavanje notranjih stenskih površin, v skupni debelini do 3 mm.

Primerno za pripravo površin za barvanje z disperzijskimi barvami, kot so BK Pol, BK Pol Protect ali BK Gold, pa tudi v primeru barvanja v globokih tonih, ker ne predstavlja agresivne podlage za pigmente. mineralna osnova.

3. SESTAVA**Kemična sestava:** Vodne polimerne emulzije, aditivi in mineralna polnila

Nevarne sestavine: v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008 o razvrščanju, pakiranju in označevanju nevarnih snovi in zmesi, s katerim je zakonodajno uveden CLP/GHS sistem razvrščanja in označevanja, komponenta sistema apno predstavlja nevarno sestavino, zato se izdelek ne uvršča med nevarne izdelke.

4. TEHNIČNE LASTNOSTI

Gostota, g / dm³ (EN ISO 1097-3)	1700 -1800
Oprijemljivost na podlago [MPa] (EN 1542)	≥ 0,3
Debelina nanosa [mm]	1-1,5 za posamezni sloj max. 3 mm za dvoslojni nanos
Veličina čestica, μm (EN 1524)	≥ 0,8 (razred CS I po EN 998-1)
Paroprepustnost [μ] (po EN 1015-19)	< 0,14 (razred V ₁ visoka paroprepustnost)
Vodovpojnost, kg/(m² h^{0,5}) (EN 1062-3)	> 0,5 (razred W ₁ visoka vodovpojnost)
Toplotna prevodnost, λ_{10, dry}	0,75
Viskoznost, mPas (EN ISO 2555)	120000-150000
Poraba kg/m²	~1,5-2 za dvoslojno nanašanje
Pakiranje [kg]	25

TEHNIČNI LIST IZDELKA	Izdaja:1	Različica:1
BK-Gletex Nivelex	RZ-TLP-155	Datum: 8.12.2020.

5. OSTALE LASTNOSTI

Videz: pastozna masa

Vonj: specifičen za polimerno vezivo

pH vrednost (EN ISO 787-9): 9-10

Vsebnost suhe snovi (EN ISO 3251),%: ~75

HOS vsebnost *, g / l: <1 (največja dovoljena vrednost A (g) 30 g / l)

* HOS: hlapna organska spojina;

6. PODLAGA

Podlaga na katero se nanaša masa mora biti trdna, čista in suha, brez slabo vezanih delov, mastnih madežev ipd. Ustrezne podlage so vse površine iz cementno-apnenih in mavčno-apnenih malt (stare najmanj mesec dni), neproblematične betonske površine (stare najmanj mesec dni), površine glajene z gladilnimi masami na mineralni osnovi, vlaknasto-cementne in mavčno-kartonske plošče ter tudi površine z dobro sprejetimi, v vodi netopnimi disperzijskimi barvami. V primeru nanašanja na kakovostne mineralne površine in na dobro sprejete disperzijske barve je treba podlago predhodno premazati z BK-Ultra Prime z namenom doseganja boljšega oprijema gladilne mase. V primeru zelo vpojnih površin se lahko izvede impregnacija tudi z BK-Nivelatorjem. V primeru površin, ki se luščijo, obrabljajo in/ali prašijo, je treba odstraniti vse slabo vezane sloje, nato pa izvesti impregnacijo podlage z BK-Penetratom.

V primeru glajenja površin, okuženih z zidnimi plesnimi, je treba izvesti dezinfekcijo z BK-Sanicidom. Pri izravnavanju površin, ki so pobarvane z oljnimi barvami, laki ipd., je potrebno popolnoma odstraniti obstoječe premaze.

7. PRIPRAVA IN NANAŠANJE

BK-GletEx Nivelex je pripravljena masa za nanos. Pred uporabo je treba maso premešati. V primeru potrebe po prilagoditvi delovne skladnosti se lahko uporabi maks. do 1% vode. Maso nanašamo ročno, z gladilko iz nerjaveče kovine ali strojnimi napravami za "brezračno" nanašanje. Velikost šobe in delovni tlak se določita v skladu s priporočilom proizvajalca opreme za nanos kita. Nanos se običajno izvede v dveh slojih v debelini 1-1,5 mm za en sloj, v skupni debelini do 3 mm za dvoslojni nanos. Za raztezanje in likanje mase na nanosenih površinah se uporablja tudi gladilka iz nerjaveče kovine ali drugo podobno orodje. Drugi sloj se nanese po popolnem sušenju prvega sloja, ki v normalnih pogojih (T = + 23-25 ° C, 50-60% r.v.v.) zahteva približno 6 ur. Čas sušenja v normalnih pogojih do mletja je 48 ur. Brušenje poteka ročno ali strojno (izberite ustrezen brusni papir finosti od 180 do 240, odvisno od tehnike in namena). Temperatura zraka in podlage med namestitvijo mora biti v območju od +5 °C do +30 °C.

8. ČIŠČENJE ORODJA

Takoj po končanem delu je potrebno orodje temeljito oprati z vodo. Če se orodje ne očisti in ne opere takoj po uporabi, otrdele ostanke je potrebno mehansko odstraniti.

TEHNIČNI LIST IZDELKA

Izdaja:1

Različica:1

BK-Gletex Nivelex**RZ-TLP-155****Datum: 8.12.2020.****9. RAVNANJE IN SKLADIŠČENJE**

Za pravilno uporabo niso potrebni posebni varnostni ukrepi. Hraniti izven dosega otrok. Shranjujte pri temperaturah od +5 °C do +25 °C, zaščiteno pred neposredno sončno svetlobo in zmrzaljo.

Rok uporabe: 12 mesecev.

10. OSEBNA ZAŠČITA

Zaščita dihal: v primeru močnega prašenja uporabiti zaščitno masko.

Zaščita rok in telesa: uporabljati zaščitne rokavice. Po vsaki prekinitvi dela oprati roke z vodo. Uporabljati zaščitno delovno obleko z dolgimi rokavi in nogavicami.

Zaščita oči: uporabljati zaščitna očala za zaščito pred prahom in mokro izravnalno maso.

11. EKOTOKSIKOLOŠKI PODATKI

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

12. NAČIN ODSTRANJEVANJA / RAVNANJA Z ODPADKI

V skladu z lokalnimi / regionalnimi / evropskimi / nacionalnimi predpisi.

13. DRUGI PODATKI

Če izvajalec pri vgradnji materiala opazi kakršnokoli estetsko ali uporabno pomanjkljivost, je dolžan ustaviti dela ter o tem obvestiti proizvajalca, ki bo v najkrajšem možnem času obravnaval reklamacijo. Očitki, ki se nanašajo na omenjene lastnosti, posredovane proizvajalcu po opravljeni vgradnji večjega dela ali celotne količine materiala, ne morejo biti predmet reklamacije.

14. OPOMBA

Banja Komerc Bekament DOO opravlja kontrolo izdelka v lastnih laboratorijih, kot tudi redno testiranje v certificiranih laboratorijih. Tehnični list je plod našega znanja in dosedanjih praktičnih izkušenj, in vsem uporabnikom naj služi kot priporočilo za doseganje najboljših rezultatov. Če so vremenski in drugi pogoji drugačni od tistih, ki so navedeni v naših navodilih, je potrebno naša navodila vzeti kot splošne smernice, brez garancije na vgradnjo.

Banja Komerc Bekament DOO ne prevzema odgovornosti za škodo, ki je nastala zaradi nepravilne uporabe ali zaradi napačne izbire izdelka, kot tudi za nekakovostno opravljena dela. Predpostavlja se, da je izvajalec obvladal tehnike vgradnje in uporabo različnih izdelkov.

Zapisano nas v ničemer ne zavezuje.

Ta dokument nadomešča vse predhodne različice, ki se od navedenega datuma izdelave štejejo za neveljavne.

Datum izdelave: 24.01.2020.