

TEHNIČNI LIST IZDELKA

Izdaja:2

Različica:1

BK- Sil Si&Si

RZ-TLP-026

Datum: 08.06.2021.

1. IDENTIFIKACIJA IZDELKA IN PODJETJA

Trgovsko ime izdelka: BK-Sil Si&Si**Podatki o proizvajalcu:**

Banja Komerc Bekament D. O. O.

34304 Banja

Aranđelovac

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-Sil Si&Si je tankoslojni silikatno-silikonski dekorativni omet v pastoznem stanju namenjen zaščiti fasadnih zidnih površin. Odlikuje ga dobra adhezija za podlago, izjemna obdelovalnost, visoka trdnost, negorljivost in dobra paroprepustnost. Odporen proti UV zračenju in atmosferskim vplivom. Zaradi svojih značilnosti je priporočljiva pri sanaciji starih objektov in pri zaščiti spomenikov kulture. Zahvaljujoč specialnim silikonskim aditivom ima znatno zmanjšano vpijanje vode glede na standardne silikatne omete.

BK-Sil Si&Si se proizvaja v dveh strukturah in več različnih granulacijah.

BK-Sil Si&Si Rajb – zaribana struktura, rille (granulacije 1,5 in 2 mm)

BK-Sil Si&Si Ful – polna struktura, kratz (granulacije 1, 1,5 in 2 mm)

2. SESTAVA

Kemijska sestava: Vodna emulzija polimerov, specialni silikonski aditivi, kalijevo vodno steklo, voda, aditivi, pigmenti in mineralna polnila.

Nevarne sestavine: V skladu z Uredbo (EC) No 1272/2008 o klasifikaciji, pakiranju in označevanju nevarnih snovi in zmesi, s katero je zakonodajno uveden CLP/GHS sistem klasifikacije in označevanja, ta izdelek ne sodi med nevarne izdelke.

4. TEHNIČNE ZNAČILNOSTI

Gostota, g/dm (EN ISO 2811-1)	1700-2000
Sprijemna trdnost na podlago, MPa (EN 1542)	> 0,3 po EN 15824
Vodovpojnost, kg/(m ² h ^{0,5}) (EN 1062-3)	0,1-0,5 (klasa W ₂ po EN 15824)
Paroprepustnost, g/(m ² d) (EN ISO 7783-2)	15-150 (klasa V ₂ v skladu z EN 15824)

Toplotna prevodnost- $\lambda_{10,dry}$, W/(m.K) (EN 1745 Table A.12)	0,33
Viskoznost, mPas (EN ISO 2555)	70000-85000

TEHNIČNI LIST IZDELKA

Izdaja:2

Različica:1

BK- Sil Si&SI**RZ-TLP-026****Datum: 08.06.2021.**

Okvirna poraba, kg/m²	1 mm	1,5 mm	2 mm
rajb struktura	/	2,4	2,7
ful struktura	2,3	2,8	3,3
Pakiranje, kg	25;		

5. OSTALE ZNAČILNOSTI**Videz:** Bela ali obarvana pastozna masa**Vonj:** Specifičen za mešanico polimerno vezivo/vodno steklo**pH vrednost (EN ISO 787-9):** 11-12**Vsebnost suhe snovi (EN ISO 3251), %:** ~85**VOC* vsebnost, g/l:** < 1 (maksimalna dovoljena vrednost A (c) 40 g/l)

*VOC: Volatile Organic Compound - Hlapne organske spojine;

Možnost niansiranja v skladu z Bekament ton kartami v več kot 1300 nians. Ne jamčimo za popolno skladanje v skladu z niansami ton kart drugih proizvajalcev kot tudi ne za absolutno ponovljivost nians.

6. PODLAGA

Podloga, na katero nanesete omet, mora biti čvrsta, čista in suha, brez slabo vezanih delov, mastnih madežev in podobno. Ustrezne podlove so vse površine od apnenih, cementnih, cementno-apnenih ometov (starih najmanj mesec dni), zaključni sloji termoizolacijskih sistemov (stari najmanj 7 dni), betonske površine (stare najmanj mesec dni) in podobno. Podlogo je treba pred nanašanjem premazati z BK-Grund Silicat podlago, v isti niansi, kot je niansa ometa. Čas sušenja podlove pred nanašanjem ometa znaša min. 12 h.

Pripravi podlove je treba posvetiti veliko pozornost, saj nepravilnosti v pogledu neravnin otežujejo obdelavo ometa in onemogočajo dobivanje zadovoljive strukture.

7. PRIPRAVA IN NANAŠANJE

Pred uporabo omet je treba dobro premešati z ročnim električnim mešalnikom in potem po potrebi razredčiti z majhno količino vode do 1 % (250 ml/25 kg) s ciljem prilaganja konsistencije ometa. Naknadne spremembe malte med vgradnjeno (dodatno razredčenje, dodajanje pigmenta ipd.) niso dovoljene.

Pred vgradnjeno obvezno preveriti nianso in zatem opraviti izenačevanje 4-5 kangel v ustrezni posodi, da bi se odstranile morebitne razlike med posameznimi kanglemi. Ko se porabi četrtina mešanice, je treba dodati vsebino naslednje kangle ometa, premešati in nadaljevati navedeni postopek, dokler se ne porabi celotna količina materiala. Omet nanašate ročno z nerjavečo kovinsko gladilko v debelini najbolj grobega zrna.

Nekaj minuta po nanašanju pristopiti obdelavi ometa s pomočjo trde plastične gladilke. Pri BK-Sil Si&Si Rajb strukture zaribavanje lahko poteka s krožnimi, vertikalnimi ali horizontalnimi gibi, dokler ne dosežete enakomerne hrapavosti površine. Pri BK-Sil Si&Si Ful strukturi obdelava poteka s krožnimi gibi.

Treba je delati enakomerno in brez prekinitev na neprekinjenih zidnih površinah, da bi se izognili neskladnosti, ki nastajajo zaradi spajanja površin, neenakomerne sušenja in podobno.

Temperatura zraka in podlage pri vgradnji mora biti v obsegu od +15 °C do +30 °C. Ne nanašajte pod neposrednim soncem, megli, vetrom in dežjem. Po 6 h sušenja pri normalnih pogojih ($T=+23-25$ °C, 50-60 % r.v.z.) je malta suha na dotik. Odpornost na padavine se doseže po min. 24 h sušenja pri normalnih pogojih. Visoka vlaga in nizke temperature lahko bistveno podaljšajo čas vezave ometa, kot tudi povzročijo pojav pisanosti pri niansiranih ometih.

Pri nanašanju BK-Sil Si&Si-a morate površine zaščititi z zaščitnimi zavesami, ne glede na vremenske pogoje, da bi omogočili enakomerno sušenje in preprečili pojavljanje madežev.

8. VZDRŽEVANJE

BK-Sil Si&Si omet ne zahteva posebnega vzdrževanja. Priporočljivo je občasno odpraševanje in brisanje površine s ciljem odstranjevanje prahu. Morebitne nečistoče se lahko odstranijo s pranjem s pomočjo tople vode in določenega univerzalnega hišnega sredstva za čiščenje (detergent za pranje perila / posode). Potem opravite izpiranje s curkom vode. Silikatni ometi so zaradi visoke pH vrednosti izjemno odporni na razvoj mikroorganizmov, ali s ciljem prevencije je treba spoštovati priporočila, povezanih z rednim vzdrževanjem fasad.

Ponovno barvanje fasadne površine v primeru trdovratnih madežev in nečistoč se po želji lahko izvede z BK-Fas Silicat-om ali BK-Micro Fas Silicat-om.

Z rednim vzdrževanjem fasadnih površin se zmanjšuje tudi tveganje pred nastankom alg in glivic. Pojavljanje mikroorganizmov je značilno za termoizolacijske sisteme, najpogosteje na objektih v bližini dreves, rek, jezer, v področjih s pogosto meglo in večjo koncentracijo vlage v zraku, v kotlinah in podobno. Tvegani so tudi objekti, ki so v neposrednem stiku z zemljiščem, ki je zasičeno z vlogo ali se počasneje suši, objekti z majhnimi nadstreški strešne konstrukcije kot tudi objekti s slabo izvedenimi detajli okoli odprtin in podobno. Najbolj sta obremenjeni zahodna in severna stran objekta.

Nekateri od ukrepov za boj proti/zmanjšanje tveganja pred razvojem mikroorganizmov so:

redno čiščenje fasadnih površin, odstranjevanje površinskih vod okoli objekta, čiščenje snega, redno preverjanje drenaž okoli objektov in čiščenje strešnih žlebov itd. Saniranje okuženih površin ne poteka samo na delih, kjer so vidni mikroorganizmi, ampak poteka saniranje kompletnegata zidu. Poseg opraviti v skladu z navodili, podanimi v tehničnem listu za BK-Sani Cid. Po odstranitvi mikroorganizmov je treba prebarvati obravnavane površine s fasadno barvo z dodatkom biocidnega sredstva za zaščito suhega filma. Ne glede na ustrezno funkcijo biocida ne moremo jamčiti, da se mikroorganizmi po določenem času ne bodo ponovno pojavili. Treba je poudariti, da pojavljanja mikroorganizmov ni mogoče popolnoma preprečiti, ampak samo upočasnititi. Dejstvo biocida v zaključnem sloju se sčasoma zmanjšuje, tako da je objekte, ki se nahajajo v okolju podloženemu razvoju mikroorganizmov, treba redno vzdrževati in jih periodično prebarvati na že opisan način. Na površinah termoizolacijskih sistemov se pogosto

TEHNIČNI LIST IZDELKA

Izdaja:2

Različica:1

BK- Sil SI&SI**RZ-TLP-026****Datum: 08.06.2021.**

nabirajo pajki in druge vrste žuželk, ki predstavljajo umazanijo. Zgoraj omenjeno redno vzdrževanje predstavlja preventivni ukrep tudi v tem primeru. Na koncu je treba poudariti, da pojavljanje mikroorganizmov, pajkov, žuželk in podobno na fasadnih površinah, predstavlja izključno estetski problem, ne pa funkcionalni in kot takšen ne more biti osnova za reklamacijo na kakovost vgrajenega materiala.

9. ČIŠČENJE ORODJA

Tako po uporabi je treba orodje detajlno oprati z vodo. Če se orodje ne opere takoj po uporabi, strjene ostanke mehansko odstranimo. Odstranjevanje lahko olajšate z večkratnim potapljanjem orodja v vodu.

10. RAVNANJE IN SKLADIŠČENJE

Pri pravilni uporabi niso potrebni posebni previdnostni ukrepi pri ravnanju. Hraniti zunaj dosega otrok.

Skladiščiti na temperaturah od +5 °C do +25 °C, zaščiteno pred neposredno sončevim svetlobom in zmrzovanjem.

Rok uporabe: 12 mesecev.

11. OSEBNA ZAŠČITA

Zaščita dihal: Ni potrebna pri dobrem prezračevanju prostorov.

Zaščita rok in telesa: Pri ponavljajočem se stiku s kožo je priporočljiva preventivna uporaba zaščitnih rokavic. Uporabljati delovno obleko z dolgimi rokavi in hlačnicami.

Zaščita oči: Preventivno uporabljati zaščitna očala.

12. EKOTOKSIKOLOŠKE INFORMACIJE

Na osnovi izkušenj in obstoječih informacij pri pravilni uporabi niso poznani negativni vplivi na zdravje. Preprečiti nekontrolirano izpuščanje v kanalizacijo in vodotoke.

13. NAČIN ODSTRANJEVANJA

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

14. OSTALE INFORMACIJE

Ton karta barv je izdelana na papirju, pa se pri nanašanju izdelka na različne površine lahko pričakujejo manjša odstopanja nians od ton karte, ki ne morejo biti predmet reklamacije. Določena odstopanja nianse ometa glede na ustrezno nianso v ton karti so možna zaradi uporabe naravnih mineralnih polnil. Neizenačenost nianse vgrajenega

ometa je lahko posledica neustreznih pogojev pri vgradnji, neizvršenega izenačevanja, različne vpojnosti in hrapavosti podlage.

Skupno količino ometa za določen objekt je treba naročiti naenkrat. Če se na eni fasadni površini uporablja omet iz različnih šarž, je treba opraviti izenačevanje, da bi se izognili neizenačenosti nianse.

Banja Komerc Bekament DOO ne jamči za absolutno skladanje ometa iz različnih šarž, odstopanja v tonu ne morejo biti predmet reklamacije.

Če izvajalec pri vgradnji ometa opazi določeno estetsko ali uporabno pomajkljivost, je dolžan zaustaviti delo in o tem obvestiti proizvajalca, ki bo v najkrajšem roku začel z obravnavo reklamacije. Pritožbe, ki se pošljejo proizvajalcu po vgradnji večjega dela ali kompletne količine materiala, a, povezane pa so z estetskimi značilnostmi, ne morejo biti predmet reklamacije.

Pri izbiri nians za vgradnjo v termoizolacijski sistem priporočamo nianse z vrednostmi svetilnosti Y, ki so večje od 30. Ometi intenzivnih nians posedujejo manjšo odpornost na izpiranje zaradi padavin kot tudi dolgoročno obstojnost barve. Spremembe na fasadnih površinah, ki nastajajo kot posledica zunanjih vplivov, ne morejo biti predmet reklamacije.

14. OPOMBA

Banja Komerc Bekament DOO izvaja kontrolo izdelka v lastnih laboratorijih kot tudi redno preizkušanje v certificiranih laboratorijih. Tehnični list je plod naših spoznanj in dosedanjih praktičnih izkušenj in vsem uporabnikom služi kot priporočilo za doseganje najboljših rezultatov. Če so vremenski in drugi pogoji drugačni od tistih v naših navodilih, je treba naša navodila razumeti kot splošne smernice, brez garancije za vgradnjo.

Banja Komerc Bekament DOO ne prevzema odgovornosti za škodo, nastalo zaradi nepravilne uporabe ali napačne izbire izdelka kot tudi ne za nekakovostno opravljeno delo.

Predpostavlja se, da izvajalec obvlada tehnike vgradnje in uporabe različnih izdelkov. Zapisano nas v ničemer ne obvezuje.

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

Datum izdelave: 01.03.2019.

Prejšnja različica: različica 2,0-01.03.2019.

Spremenjena poglavja: 4.