

Kamienkový koberec BIANKA.biz – Klasik, Special (technický list ver. 20160927)**Použitie:**

Klasik – klasické kamienky zo slovenských riek vo frakciách 2/4, 2/8 a 4/8.

Special – farebné mramorové kamienky vo frakciách 2/4 a 4/7. (Je možné miešať rôzne farby aj frakcie)

Materiál je zmesou prírodných kamienkov a živice. Táto špeciálna zmes svojimi vlastnosťami zaručuje jednoduchú aplikáciu, vysokú pevnosť povrchu, farebnú stálosť a jeho maximálnu odolnosť voči vonkajším vplyvom. Materiály sa používajú ako finálna povrchová vrstva pevných plôch. Napr. balkóny, terasy, okolie bazénov, schodiská, vjazdy, chodníky, nádvoria, parkovacie státi, podlahy miestností, prípadne iné spevnené plochy. Veľmi vhodné sú aj na úpravu alebo opravu už existujúcich spevnených plôch. Umožňujú aplikáciu bez náročnej úpravy súčasného podkladu. Využitie je možné v exteriéri, interiéri, ako aj vo vlhkom prostredí.

Príprava a vlastnosti podkladu:

- Podklad musí byť nosný, na povrchu suchý, čistý, zbavený látok ovplyvňujúcich priľnavosť (nečistoty, olej, masť, cementové mlieko), dostatočne pevný v tlaku a ťahu. Nesúdržné častice (zvyšky lepidla, masť a farby odstráňte brúsením, frézovaním alebo otryskaním. Nesavé, hladké a kovové podklady odmastite a obrúste. Na kovoch najskôr vyskúšajte priľnavosť. Nesúdržné častice a prach dôkladne povysávajú.
- Pred aplikáciou kamienkového koberca aplikujte penetráciu BIANKA.biz – Penetra.
- Teplota podkladu nesmie klesnúť pod +5 °C a byť vyššia ako +30 °C.
- Používaním ochranných pomôcok sa chráňte pred priamym kontaktom vašej pokožky a očí s epoxidovými materiálmi!
- Pri miešaní a aplikácii materiálu používajte ochranné rukavice.
- Pri zasiahnutí očí nechajte oko otvorené, vymývajte minimálne 15 minút vodou a vyhľadajte lekársku pomoc.
- Kontaminovanú pokožku omývajte tečúcou vodou.
- Dôsledným zabezpečením odvetrania sa chráňte pred nadýchaním výparmi.

Spracovanie:

Dôkladne premiešame zložky A a B vhodným miešadlom po dobu 2 - 3 min., následne pridáme príslušné kamenivo a dôkladne premiešame. Miešame cca 3 min. Spracúvajte naraz toľko materiálu, koľko ste schopný aplikovať behom doby schnutia. Odporúčame 1 maximálne 2 balenia.

Po nanosení kamenného koberca po ploche vykonáme zrovnanie (hladenie) oceľovým hladítkom, pri väčšej výmere sa zmes sťahuje rovnou latou a následne hladí oceľovým hladítkom. Väčšie plochy sa dilatujú podobne ako podklad. Pri práci je dôležité čistiť náradie riedidlom C6000, aby sa materiál na náradie nelepil a povrch zostal hladký.

Dôležité upozornenie:

Technické údaje sú uvedené pri stanovených podmienkach (teplota 23 °C, relatívna vlhkosť vzduchu 65%). Tieto informácie a uvedené odporúčenia vychádzajú zo skúšobných výsledkov, pozorovaní alebo skúseností získaných pri špeciálne definovaných skúškach. Príklady postupov nie sú záväzné, je potrebné ich prispôsobiť Vaším skutočným podmienkam a potrebám, oblasti použitia a podmienkam pri spracovaní - aplikácii. Užívateľia zodpovedajú za správne použitie výrobku a musia zvážiť všetky faktory a podmienky, ktoré môžu ovplyvniť konečnú kvalitu povrchovej úpravy. Vyhradujeme si právo na zmenu údajov v technicko-propagačných materiáloch bez predchádzajúceho upozornenia na odchýlku od týchto hodnôt priamo na stavbe je potrebné brať ohľad z dôvodu ovplyvňovania vlastností a časových údajov. Výtlačkom nového technického listu stráca predošlý výtlačok svoju platnosť. Kameň je prírodný materiál a drobné odchýlky sú prirodzené, pre hodnotu užívania nevýznamné a nie sú dôvodom k reklamácii.

Miešací pomer a výdatnosť:

Miešací pomer A:B je 100:43. Jedno balenie obsahuje 0,7 kg zložky A, 0,3 kg zložky B a cca 20 kg kamienkov.

Výdatnosť jedného balenia je ideálne rovnom povrchu a pri hrúbke vrstvy 14 mm 1 m². Pri hrúbke vrstvy 10 mm 1,4 m².

Spracovateľnosť a schnutie:

Spracovateľnosť je pri teplote cca 10°C cca 50 min., pri teplote cca 20°C cca 40 min. a pri teplote cca 30°C cca 30 min. Doba schnutia je pri teplote cca 10°C cca 36 hod., pri teplote cca 20°C cca 24 hod. a pri teplote cca 30°C cca 20 hod.

Skladovanie a záručná doba:

Skladujte v uzavretých obaloch, v krytých suchých skladoch pri teplote 5 - 25°C oddelene zložky A, B.

Záručná doba je 6 mesiacov od dátumu výroby.