
Penetrácia BIANKA.biz – Penetra (technický list ver. 20160927)**Použitie:**

Bezrozpúšťadlový dvojzložkový penetračný náter z epoxidovej živice na penetrovanie, spevnenie a uzatváranie zvyškovej vlhkosti v cementových poterach a betónoch pred aplikáciou pokládky kamienkového koberca BIANKA.biz

Príprava a vlastnosti podkladu:

- Podklad musí byť nosný, na povrchu suchý, čistý, zbavený látok ovplyňujúcich priľnavosť (nečistoty, olej, masnota, cementové mlieko), dostatočne pevný v tlaku a ťahu. Nesúdržné častice (zvyšky lepidla, masnoty a farby odstráňte brúsením, frézovaním alebo otryskaním. Nesavé, hladké a kovové podklady odmastíte a obrúste. Na kovoch najskôr vyskúšajte priľnavosť. Nesúdržné častice a prach dôkladne povysávajú.
- Aplikujte penetráciu BIANKA.biz – Penetra.
- Následne po aplikácii penetrácie ešte pred jej zaschnutím presypte plochu jemným kremičitým pieskom.
- Po zaschnutí prebytočný piesok zameňte.
- 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. Spracúvajte naraz toľko materiálu, koľko ste schopný aplikovať behom doby schnutia. Odporúčame maximálne 3 balenia. Pripravený, zmiešaný penetračný náter naneste rovnomerne v neriedenej forme pomocou mohérového valčeka na podklad. Následne do čerstvej penetrácie aplikujte presyp kremičitým pieskom frakcie 0,4 - 0,8 mm v spotrebe cca. 0,25 kg/1 m².

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 prispôbiť 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 a 0,3 kg zložky B. Výdatnosť jedného balenia je cca 4 až 5 m².

Spracovateľnosť a schnutie:

Spracovateľnosť je pri teplote cca 10°C cca 30 min., pri teplote cca 20°C cca 20 min. a pri teplote cca 30°C cca 10 min. Doba schnutia je je pri teplote cca 10°C cca 30 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.