

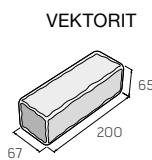
VEKTORIT



Dlažba so zámerne poškriabaným povrchom, ktorá takto vytvorenou patinou pripomína vzhľad starých dlažobných prvkov. Je vhodná tak pre pochôdzne, ako aj prejazdové plochy pre osobné automobily. Svoje uplatnenie nájde pri dláždení plôch v okolí rodinných domov, v záhradách a parkoch. Dlažba je mrazuvzdorná a impregnovaná proti znečisteniu a prenikaniu vody vo variante Protect System IN.

- výška 65 mm, vhodné na pochôdzne plochy a ľahkú premávku (osobné auto)
- pri pokladaní dlažby vo vyhotovení colormix odporúčame odoberať kamene z viacerých vrstiev a viacerých paliet naraz, aby bola vydláždená plocha sfarbená rovnomerne
- kladie sa so škárou 3–5 mm
- protišmyková charakteristika – orientačná kyvadlová hodnota USRV:
 - povrch so zámerne otlčeným vzhľadom cca 80

Rozmery výrobkov



Farebné vyhotovenie

Povrch: zámerne otlčený vzhľad

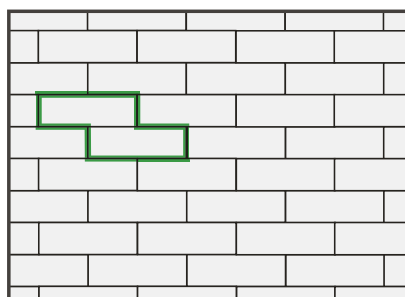


Technické špecifikácie

názov výrobku	rozmery			merná jednotka	paleta/ks	paleta/m ²	vrstva/m ²	hmotnosť výrobkov na pal. (kg)	druh palety
	dĺžka	šírka	výška						
VEKTORIT	200	67	65	m ²	648	8,64	0,96	1 240	EUR 120×80

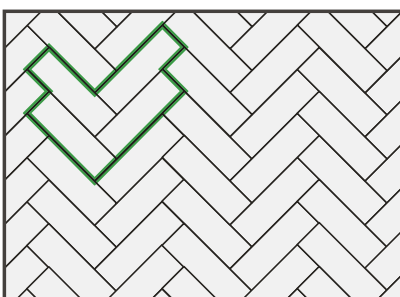
Skladobnosti

VT1



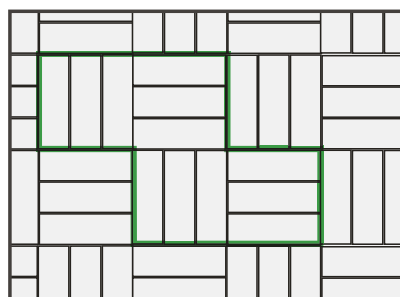
VEKTORIT – 76,92 ks/m², 100 % dl. plochy

VT2



VEKTORIT – 76,92 ks/m², 100 % dl. plochy

VT3



VEKTORIT – 76,92 ks/m², 100 % dl. plochy

Vysvetlivky k pikrogramom

Plocha pochôdzna

Plocha pojazdná osobnými automobilmi

Plocha pojazdná nákladnými automobilmi

Ochranný systém Protect System IN

Impregnácia Protect System TOP

Impregnácia Perfect Clean TOP (PCT)

Odolnosť voči mrazu

Zvýšená protišmyková charakteristika

Výrobky podliehajúce príslušným európskym normám

Pohľadové hrany

Pred nákupom výrobkov spoločnosti PRESBETON venujte, prosím, pozornosť nasledujúcim informáciám

Pred vlastným kladením alebo zabudovaním betónových výrobkov venujte pozornosť odporúčaniam výrobcu pre konkrétny výrobok, a to najmä danému účelu použitia, zásadám kladenia/zabudovania a odporúčaniam pre údržbu. Kompletná technická dokumentácia je dostupná voľne na stiahnutie na www.presbeton.cz (technické návody, vyhlásenie o parametroch, záručný list) alebo na predajných miestach. Vzhľadom na rozsiahlosť problematiky kladenia/zabudovania odporúčame zveriť realizáciu diela v prípade pochybností profesionálnej firme. **Kladenie dlažobných dosiek a kameňov bez škár** (hlavne pri druhoch bez distančníkov) má za následok poškodenie dlažby vyštípaním hrán a rohov, a to tak vo fáze kladenia, ako aj pri jej používaní. Dodržiavajte odporúčanú šírku škáry (spravidla 3–5 mm). Škáry vyplňujte čistým kremičitým pieskom frakcie 0–2 mm.

Vápenné výkvety

Obyčajne sa prejavujú formou bielych až mliečnych škvŕn rozličného tvaru. Ide o uhličitan vápenatý, ktorý vzniká na povrchu betónového výrobku reakciou hydroxidu vápenatého z betónu s oxidom uhličitým z ovzdušia. Hydroxid vápenatý sa prirodzene tvorí pri zmiešaní cementu s vodou. Pri klasických cementových betónoch je to prirozený jav, ktorý nie je známkou nedostatočnej kvality. Postupom času v dôsledku pôsobenia poveternostných vplyvov vápenný výkvet postupne odznieva. Obyčajne je preto najvhodnejšie vyrábať a nechat pracovať prírodu, než sa hned snažiť výkvet odstraňovať, čo môže za určitých okolností, najmä pri použíti chemických prípravkov, viest k narušeniu povrchu a vzhľadu výrobku.



Odlišnosti farebného odtieňa

Na výslednú farebnosť betónového výrobku má vplyv celý rad faktorov, ktoré nie je možné pri priemyselnej výrobe vylúčiť. Ide napríklad o prirodzené farebné odchýlky prírodných vstupných surovín, odlišné teplotné a vlhkostné podmienky pri výrobe a následnom zrení betónových výrobkov a pod. Farebnosť betónových výrobkov sa v určitej miere vyvíja aj dlhodobo pôsobením konkrétnych vplyvov vonkajšieho prostredia (poveternostné vplyvy, druh a intenzita prevádzky, UV žiarenie atď.). Túto vlastnosť majú betónové výrobky spoločnú s prírodnými materiálmi. Betón je tak v tomto smere špecifickým materiálom a nie je možné od neho očakávať identickú farebnosť, na akú sme zvyknutí napr. pri plastoch, náterových hmotách, nábytkových krycích dyhách a pod. V súvislosti s odlišnosťami vzhľadu a farebnosti výrobkov je nutné spomenúť tiež odlišnú mieru nasiakavosti, ktorá v podstate súvisí s originalitou každého betónového výrobku a môže mať výrazný vplyv na farebnosť a celkový vzhľad. Jej prejavom je rôzna doba vysychania povrchu betónových výrobkov po kontakte s vodou, resp. dažďovými zrážkami.



Odreniny povrchu

K odreninám povrchu betónových výrobkov bežne dochádza pri doprave a manipulácii. Z povahy a charakteru tohto materiálu sa odreniny nedajú vylúčiť. Bežné odreniny, ku ktorým dochádza vo väčšine prípadov, postupne vďaka pôsobeniu poveternostných vplyvov a pre-vádzky opticky zanikajú. Pri vodorovných plochách, t. j. pri dlažbách, je tento proces rýchlejší v dôsledku zvýšeného zaťaženia povrchu prirozeným oterom, na ktorý sú betónové povrhy dostatočne dimenzované, naproti tomu pri murovacích prvkoch je potrebné počítať s dlhším časovým horizontom odznenia odrenín.

