

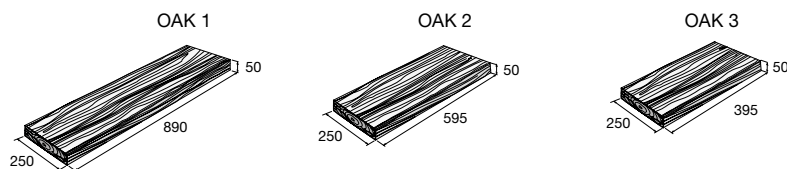
OAK



Dlažba OAK svojím charakterom verne imituje kresbu a povrch masívnych dubových dosiek. Dlažba OAK je určená predovšetkým pre pochôdzne plochy, ako sú chodníky, terasy alebo záhradné altány, ale svoje miesto si nájde aj v parkoch alebo v okolí občianskych stavieb. Dlažba OAK je súčasťou radu výrobkov OAK, ktorý pozostáva z dlažby a schodov. Výrobky OAK majú jednotnú farebnosť a jemný reliéf v podobe dubovej dosky. Všetky betónové prvky OAK sú mrazuvzdorné a sú vybavené impregnáciou Protect System TOP proti znečisteniu a prenikaniu vody.

- výška 50 mm, možnosť použitia pre spevnené plochy v záhradách alebo ako nášlapy
- 3 rozmerovo rôzne dosky s prírodným reliéfom dubovej dosky, ktoré sa dajú navzájom kombinovať
- protišmyková charakteristika – orientačná kyvadlová hodnota USRV:
- povrch hladký cca 45

Rozmery výrobkov



Technické špecifikácie

názov výrobku	rozmery			merná jednotka	počet ks/m ²	plocha ks/m ²	paleta/ks	paleta/m ²	1 kus/kg	hmotnosť výrobkov na pal. (kg)	druh palety
	dĺžka	šírka	výška								
OAK 1	890	250	50	ks	4,49	0,22	18	3,96	24	432	EUR 120×80
OAK 2	595	250	50	ks	6,72	0,15	36	5,36	17	612	EUR 120×80
OAK 3	395	250	50	ks	10,13	0,1	48	4,74	12	576	EUR 120×80

Farebné vyhotovenie

Povrch reliéfny



béžová/bledo-hnedá tmavohnedá

Vysvetlivky k piktogramom

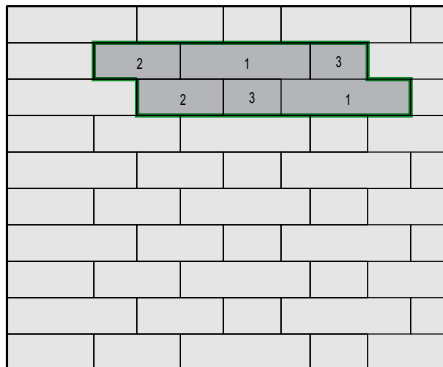
- | | | |
|--|--------------------------------------|--|
| Plocha pochôdzna | Impregnácia Protect System TOP | Výrobky podliehajúce príslušným európskym normám |
| Plocha pojazdná osobnými automobilmi | Impregnácia Perfect Clean TOP (PCT) | Pohľadové hrany |
| Plocha pojazdná nákladnými automobilmi | Odolnosť voči mrazu | |
| Ochranný systém Protect System IN | Zvýšená protišmyková charakteristika | |

OAK

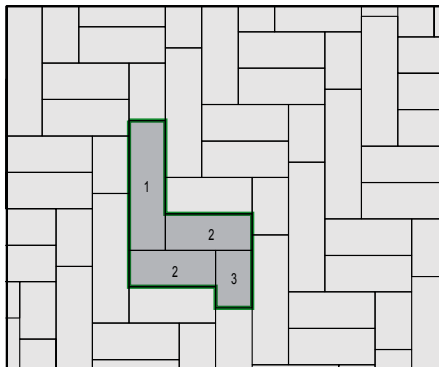


Skladobnosti

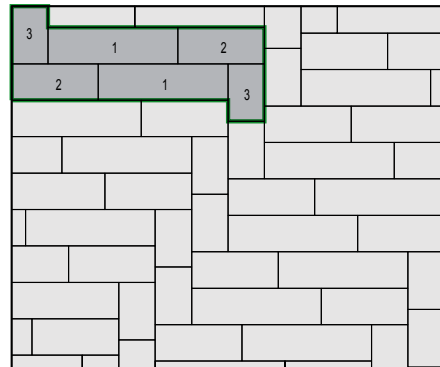
O 1



O 2



O 3



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 dlažbových dosiek a kameňov bez škár** (hlavne pri druhoch bez distančnikov) **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 vyplňte čistým kremičitým pieskom frakcie 0–2 mm.

Vápenné výkveti

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



Odlíšnosti 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 vlhkosťné 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.



Odreteniny 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 prevádzky opticky zanikajú. Pri vodorovných plochách, t. j. pri dlažbách, je tento proces rýchlejší v dôsledku zvýšeného zaťaženia povrchu prirodzeným oterom, na ktorý sú betónové povrchy dostatočne dimenzované, naproti tomu pri murovacích prvkoch je potrebné počítať s dlhším časovým horizontom odznenia odrenín.

