

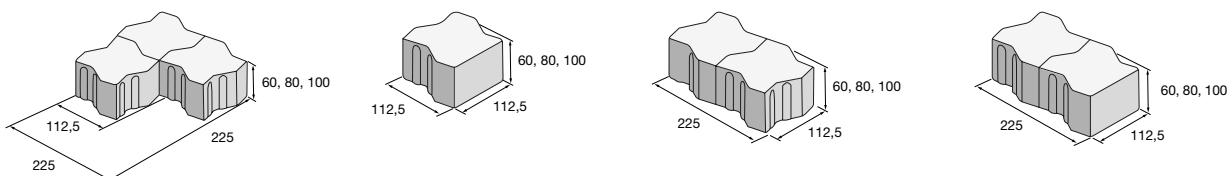
# UNI-PAR



Klasická zámková dlažba vhodná pre všetky typy spevnených plôch, tak na verejných priestranstvách, ako aj v okolí rodinných domov. Medzi jej výhody patrí pevná väzba medzi dlažobnými kameňmi, ktoré do seba zapadajú a tvoria pevný zámok brániaci posúvaniu.

– výška 60, 80 a 100 mm, vhodná na chodníkové plochy a pre ľahkú premávku, ale aj pre vyššiu záťaž a intenzívnejšiu premávku. Dlažba je vhodná na strojnú pokládku.

## Rozmery výrobku



## Farebné prevedenie

Povrch hladký



prírodná

## Technické špecifikácie

názov produktu	rozmery			merná jednotka	paleta / ks	paleta / m <sup>2</sup>	vrstva / m <sup>2</sup>	hmotnosť výrobku na pal. (kg)	druh palety
	dĺžka	šírka	výška						
UNI-PAR	225	225	60	m <sup>2</sup>	260	9,88	0,76	1270	EUR 120×80
UNI-PAR – doplnkové kamene	225/225/ 112,5/112,5	112,5/112,5/ 112,5/112,5	60	m <sup>2</sup>	26/65/234/ 234	10,84	0,834	1380	EUR 120×80
UNI-PAR	225	225	80	m <sup>2</sup>	220	8,36	0,76	1450	EUR 120×80
UNI-PAR – doplnkové kamene	225/225/ 112,5/112,5	112,5/112,5/ 112,5/112,5	80	m <sup>2</sup>	60/180/180	8,34	0,834	1440	EUR 120×80
UNI-PAR	225	225	100	m <sup>2</sup>	160	6,84	0,76	1480	EUR 120×80
UNI-PAR – doplnkové kamene	225/225/ 112,5/112,5	112,5/112,5/ 112,5/112,5	100	m <sup>2</sup>	16/40/144/ 144	6,67	0,834	1440	EUR 120×80

## Vysvetlivky k piktogramom

Plocha pochôdna	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	

## 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](http://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 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). Škárky vyplňte čistým kremičitým pieskom frakcie 0–2 mm.

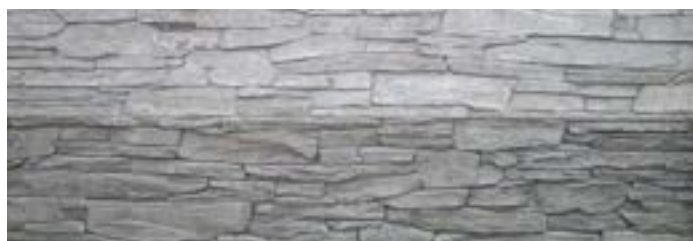
## Vápenné výkveti

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 plachtách, 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.

