

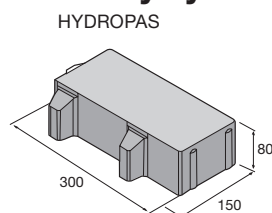
HYDROPAS



Vegetačné a drenážne dlažby sú určené pre plochy, na ktorých sa vyžaduje vysoká priepustnosť zrážkových vôd do podkladových vrstiev. Vegetačné a drenážne dlažby sa môžu použiť na vytvorenie nenásilného prechodu dláždených plôch do zatrávnených zelených plôch alebo na spevnenie svahov s miernym sklonom. Medzery medzi dlažbovými kameňmi a otvory je možné vyplniť kamenivom alebo osadiť trávou. Dlažby sú mrazuvzdorné a majú ochranný systém Protect System IN proti znečisteniu a prenikaniu vody.

- drenážna/vsakovacia funkcia
- ochrana pred eróziou
- protišmyková charakteristika – orientačná kyvadlová hodnota USRV:
- hladký povrch cca 75

Rozmery výrobkov



Farebné vyhotovenie

HYDROPAS/hladký povrch



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						
HYDROPAS	300	150	80	m ²	192	8,64	1,08	1 190	M 120 × 90

Koeficient odtoku – vegetačné a drenážne dlažby

Dlažba	Koeficient odtoku ψ		
	Sklon povrchu		
	do 1 %	1 % až 5 %	nad 5 %
HYDROPAS	0,25	0,35	0,45

Vysvetlivky k pikrogramom

	Plocha pochôdzna		TOP Impregnácia Protect System TOP
	Plocha pojazdná osobnými automobilmi		PCT Impregnácia Perfect Clean TOP (PCT)
	Plocha pojazdná nákladnými automobilmi		Odolnosť voči mrazu
	Ochranný systém Protect System IN		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 poškode-nie 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 vápenatejho 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.

