

HYDROBAR

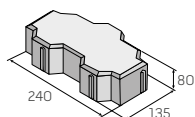


Tento typ dlažby je určený pre všetky typy dláždených plôch vrátane plôch so zvýšenými nárokmi na odvádzanie zrážkovej vody, teda parkoviská, plochy v priemyselných zónach a iné.

- výška 80 mm, vhodné tak pre pochôdzne plochy, ako aj vyššie zaťaženie a intenzívnejšiu premávku
- drenážna dlažba slúžiaca na rýchlejšie odvodnenie nadmerne vlhkých pozemkov
- umožňuje polozenie do klasickej i drenážnej skladby
- kladie sa so škárou 3–5 mm
- protišmyková charakteristika – orientačná kyvadlová hodnota USRV:
 - povrch hladký cca 75

Rozmery výrobkov

HYDROBAR



Farebné vyhotovenie

Povrch: hladký



prírodné

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						
HYDROBAR	240	135	80	m ²	280	7,06	0,88	1 215	EUR 120×80

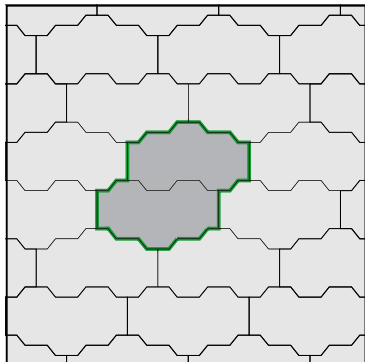
Súčiniteľ odtoku – vegetačné a drenážne dlažby

súčiniteľ odtoku Ψ

dlažba	sklon povrchu		
	do 1 %	1 % až 5 %	nad 5 %
Hydrobar skladba HB1	0,5	0,6	0,7
Hydrobar skladba HB2	0,3	0,4	0,5
Hydrobar skladba HB3	0,3	0,4	0,5

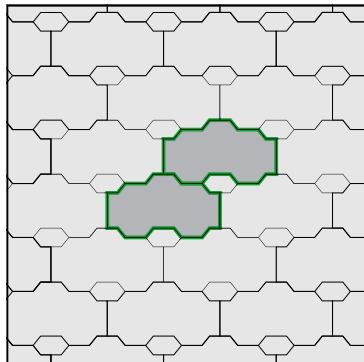
Skladobnosti

HB1



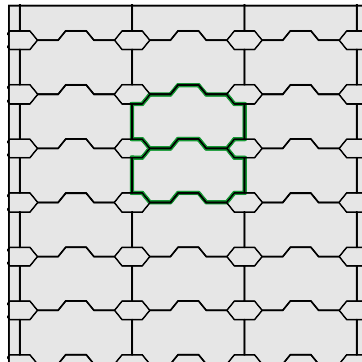
HYDROBAR – klasická skladba
39,7 ks/m², 100 % dl. plochy

HB2













HYDROBAR – drenážna skladba
36,4 ks/m², 91,7 % dl. plochy

HB3



HYDROBAR – drenážna skladba
36,2 ks/m², 91,3 % dl. plochy

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 | | |

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 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 výkvetky

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 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.

