

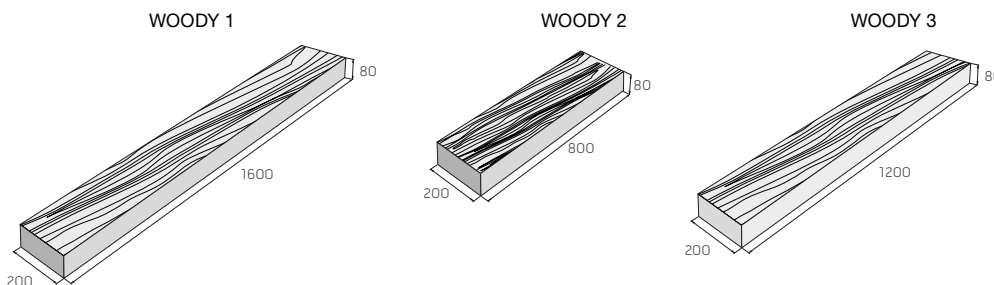
WOODY



Moderná imitácia podlahových dosiek, ktoré vhodne nahradia originálne drevené dosky. V porovnaní s originálom je ich nesporiou výhodou jednoduchšia a lacnejšia údržba. Veľkoformátová dlažba WOODY sa vyrába v hnedočiernom farebnom vyhotovení. Je určená na pochôdzne plochy a jej vzhľad ju predurčuje na využitie nielen v exteriéri, ale aj v interieri. Dlažba je mrazuvzdorná a je ošetrená ochrannou impregnáciou s doplnkovým efektom prehĺbenia farebnosti.

- výška 80 mm, vhodná len na pochôdzne plochy
- odporúčané kladenie so škárou 10–15 mm
- v prípade nutnosti kladenia s minimálnou škárou (1–2 mm) odporúčame prekladať dlažobné dosky vo väzbe s max. posunom o 1/3 ich dĺžky, aby sa zabránilo možným nerovnostiam plochy
- protišmyková charakteristika – orientačná kyvadlová hodnota USRV cca 50
- nevhodná na pevné zabudovanie lepením na ŽB dosku

Rozmery výrobkov



Technické specifikácie

názov produktu	rozmery			merná jednotka	počet ks/m ²	plocha ks/m ²	paleta/ks	paleta/m ²	1 kus/kg	hmotnosť výrobkov na palet. (kg)	druh palety
	dĺžka	šírka	výška								
WOODY 1	1600	200	80	ks	3,13	0,32	12	5,12	55,5	666	EUR 120×80
WOODY 2	800	200	80	ks	6,25	0,16	48	7,68	27,5	1320	EUR 120×80
WOODY 3	1200	200	80	ks	4,17	0,24	12	2,88	41	492	EUR 120×80

Farebné vyhotovenie

Povrch reliéfný



hnedá/čierna



Výrobok spĺňa európske legislatívne požiadavky.

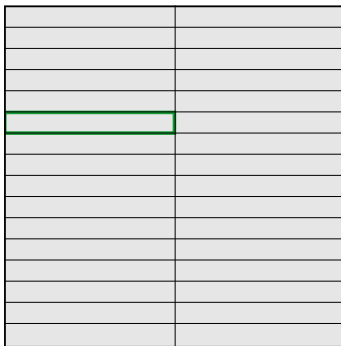
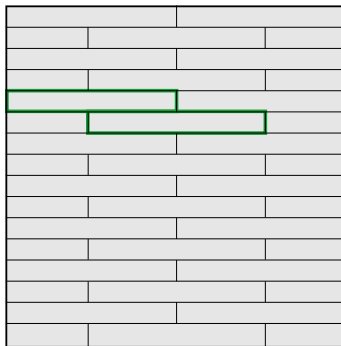
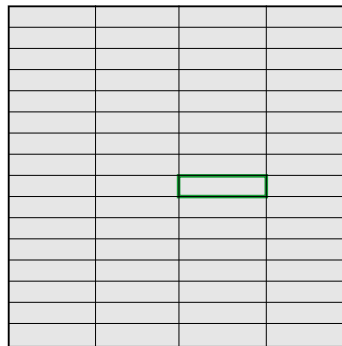
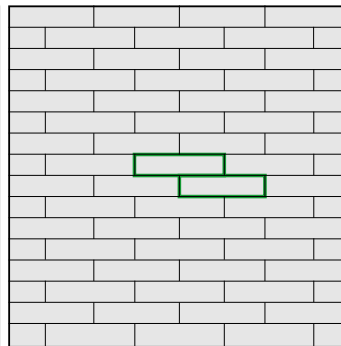
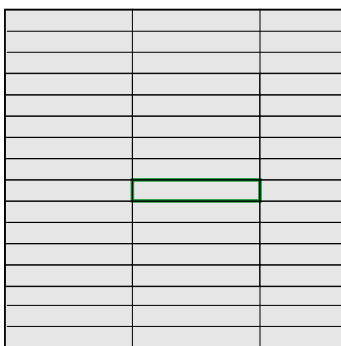
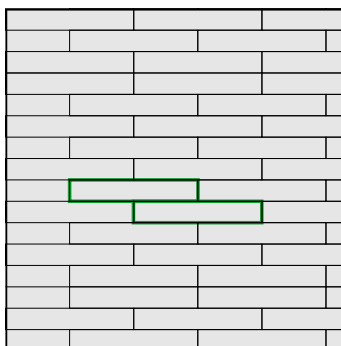
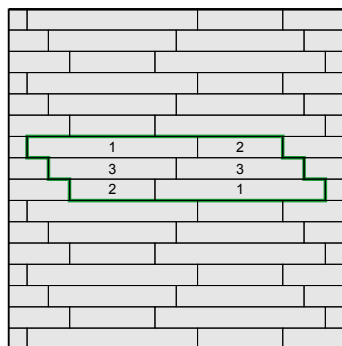
Tlačové chyby a zmeny vyhradené.



WOODY



Skladobnosť

W1WOODY 1 – 3,13 ks/m², 100 % dl. plochy**W2**WOODY 1 – 3,13 ks/m², 100 % dl. plochy**W3**WOODY 2 – 6,25 ks/m², 100 % dl. plochy**W4**WOODY 2 – 6,25 ks/m², 100 % dl. plochy**W5**WOODY 3 – 4,17 ks/m², 100 % dl. plochy**W6**WOODY 3 – 4,17 ks/m², 100 % dl. plochy**W9**WOODY 1 – 1,39 ks/m², 44,44 % dl. plochyWOODY 2 – 1,39 ks/m², 22,22 % dl. plochyWOODY 3 – 1,39 ks/m², 33,33 % dl. plochy

Vysvetlivky k pikrogramom

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



Výrobok spĺňa európske legislatívne požiadavky.

Tlačové chyby a zmeny vyhradené.

2



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 vápenny výkvet postupne odznieva. Obyčajne je preto najvhodnejšie vyrábať a nechať 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.

