

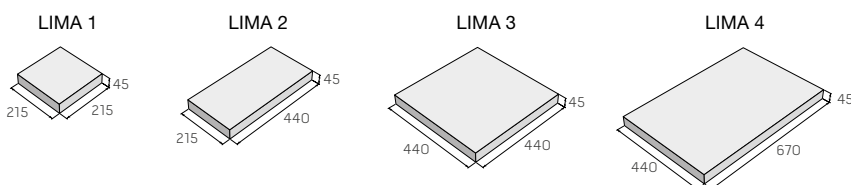
LIMA



Dlažba vhodná do záhrad a na pešie zóny. Dosky pripomínajú starú kamennú dlažbu s ohladeným kamenným reliéfom. Povrch je impregnovaný proti znečisteniu a prenikaniu vody prostriedkom s doplnkovým efektom prehĺbenia farebnosti. Lima je vhodná aj pod pergoly, do zimných záhrad a na terasy. K tejto dlažbe je možné vybrať vhodný reliéfny obrubník z radu Natural.

- výška 45 mm, vhodná len na pochôdzne plochy
- 4 rozmerovo rôzne dosky možno spolu vzájomne kombinovať
- kamene možno dodávať i jednotlivo
- pri kladení sa počíta so škárou 10–15 mm
- protišmyková charakteristika – orientačná kyvadlová hodnota USRV cca 50

Rozmery výrobkov



Farebné vyhotovenie

Povrch reliéfny



karamelová

Technické špecifikácie

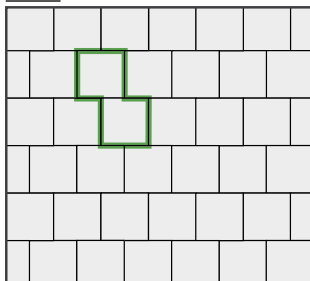
názov produktu	rozmery			polomer	merná jednotka	počet ks/m ²	plocha ks/m ²	ks/ks	paleta/m ²	paleta/ks	hmotnosť výrobkov na pal. (kg)	druh palety
	dĺžka	šírka	výška									
LIMA 1	215	215	45	x	ks	21,63	0,05	4,9	7,6	150	735	EUR 120×80
LIMA 2	440	215	45	x	ks	10,57	0,09	9,8	6,08	60	588	EUR 120×80
LIMA 3	440	440	45	x	ks	5,17	0,19	20,1	4,05	20	402	EUR 120×80
LIMA 4	670	440	45	x	ks	3,39	0,29	30,3	6,12	20	606	EUR 120×80

LIMA



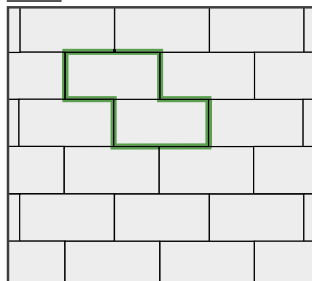
Skladobnosť

LM1



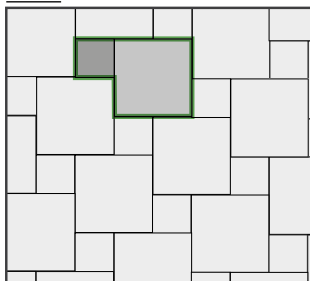
LIMA 1 – 21,63 ks/m², 100 % dl. plochy
(LIMA 3 – 5,16 ks/m², 100 % dl. plochy)

LM2



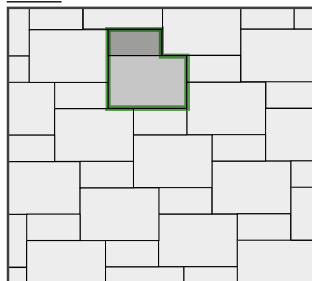
LIMA 2 – 10,57 ks/m², 100 % dl. plochy
(LIMA 4 – 3,39 ks/m², 100 % dl. plochy)

LM3



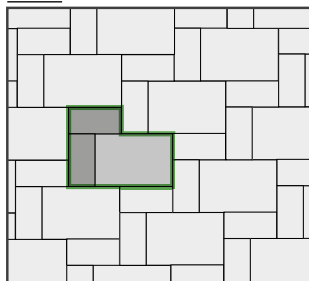
LIMA 1 – 4,17 ks/m², 19,3 % dl. plochy
LIMA 3 – 4,17 ks/m², 80,7 % dl. plochy

LM4



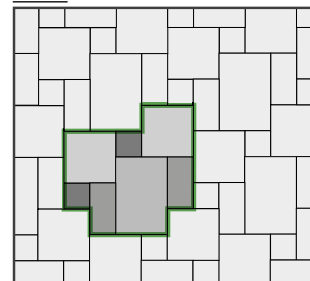
LIMA 2 – 2,57 ks/m², 24,3 % dl. plochy
LIMA 4 – 2,57 ks/m², 75,71 % dl. plochy

LM5













LIMA 2 – 4,13 ks/m², 39,1 % dl. plochy
LIMA 4 – 2,07 ks/m², 60,9 % dl. plochy

LM6



LIMA 1 – 2,08 ks/m², 9,6 % dl. plochy
LIMA 2 – 2,08 ks/m², 19,63 % dl. plochy
LIMA 3 – 2,08 ks/m², 40,18 % dl. plochy
LIMA 4 – 1,04 ks/m², 30,59 % dl. plochy

Vysvetlivky k piktogramom

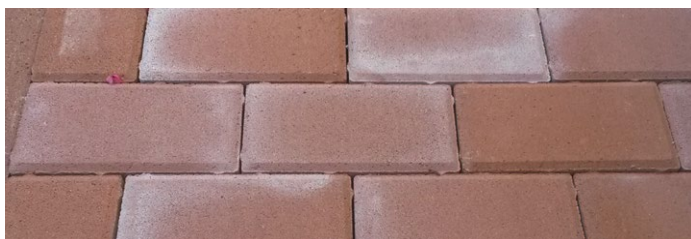
	Plocha pochôdzna		Impregnácia Protect System TOP		Výrobky podliehajúce príslušným európskym normám
	Plocha pojazdná osobnými automobilmi		Impregnácia Perfect Clean TOP (PCT)		Pohľadové hrany
	Plocha pojazdná nákladnými automobilmi		Odolnosť voči mrazu		
	Ochranný systém Protect System IN		Zvýšená protišmyková 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 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 vyplňte čistým kremičitým pieskom frakcie 0–2 mm.

Vápenné výkveti

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 dlhodobou 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.

