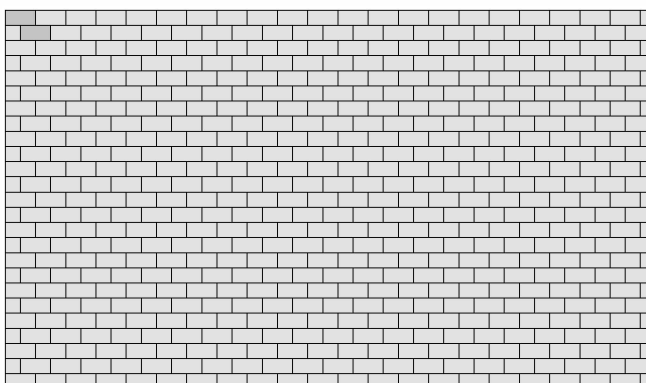


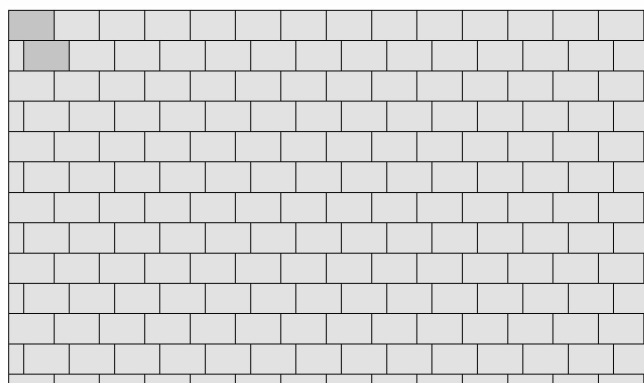
**Dlažba**

**Vzory kladenia**

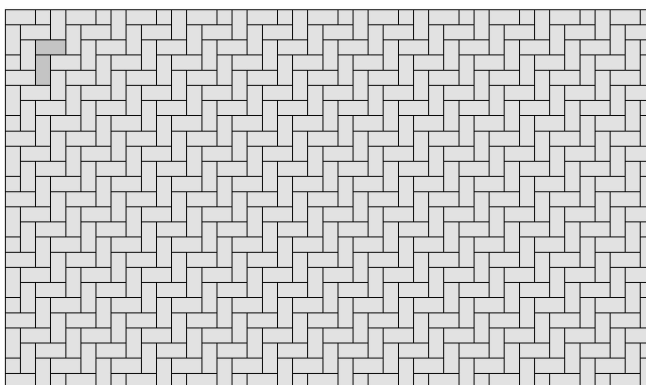
**CITYTOP® PLUS 10 cm - so systémom Einstein**



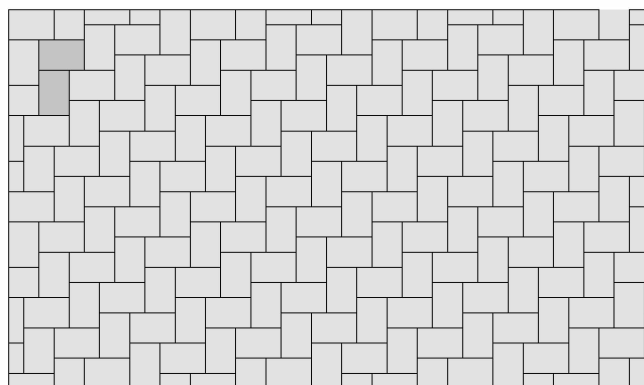
VZOR 1	formát (cm)			
	10x20	-	-	-
spotreba ks/m <sup>2</sup>	50	-	-	-



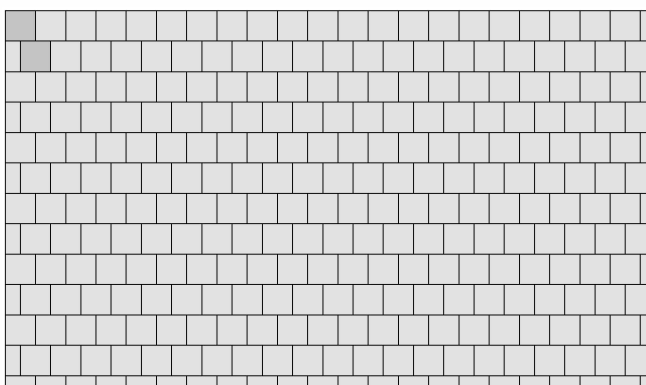
VZOR 4	formát (cm)			
	30x20	-	-	-
spotreba ks/m <sup>2</sup>	16,67	-	-	-



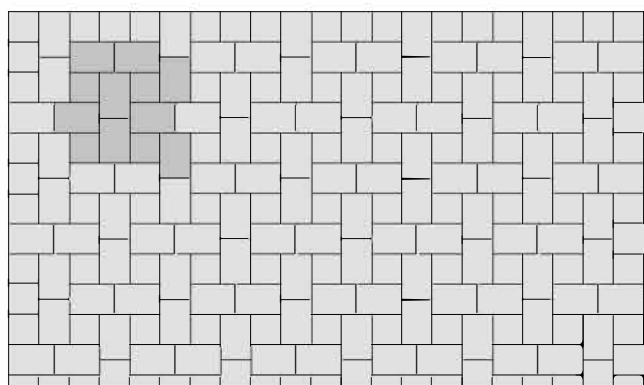
VZOR 2	formát (cm)			
	10x20	-	-	-
spotreba ks/m <sup>2</sup>	50	-	-	-



VZOR 5	formát (cm)			
	30x20	-	-	-
spotreba ks/m <sup>2</sup>	16,67	-	-	-



VZOR 3	formát (cm)			
	20x20	-	-	-
spotreba ks/m <sup>2</sup>	25	-	-	-

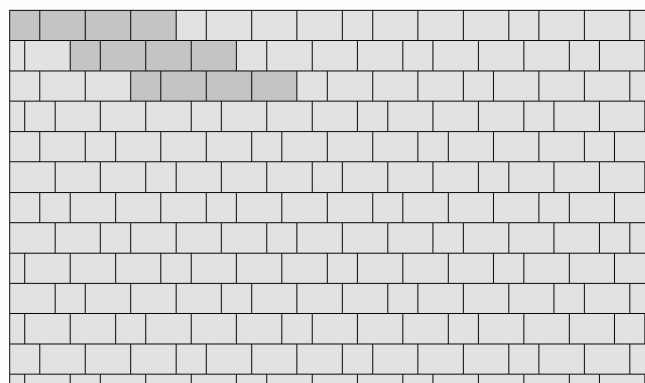
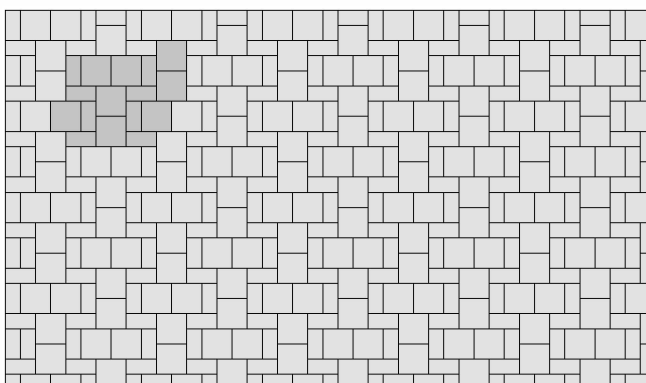


VZOR 6	formát (cm)			
	20x20	30x20	-	-
spotreba ks/m <sup>2</sup>	6,25	12,5	-	-

**Dlažba**

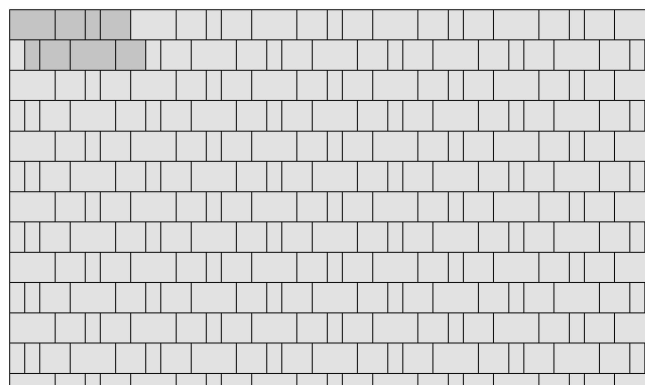
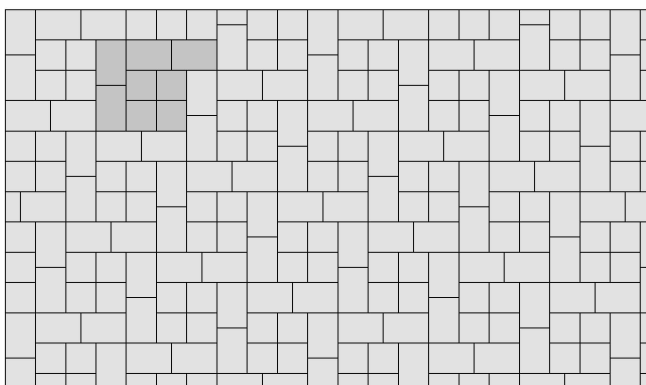
**Vzory kladenia**

**CITYTOP® PLUS 10 cm - so systémom Einstein**



VZOR 7	formát (cm)			
	10x20	20x20	-	-
spotreba ks/m <sup>2</sup>	16,67	16,67	-	-

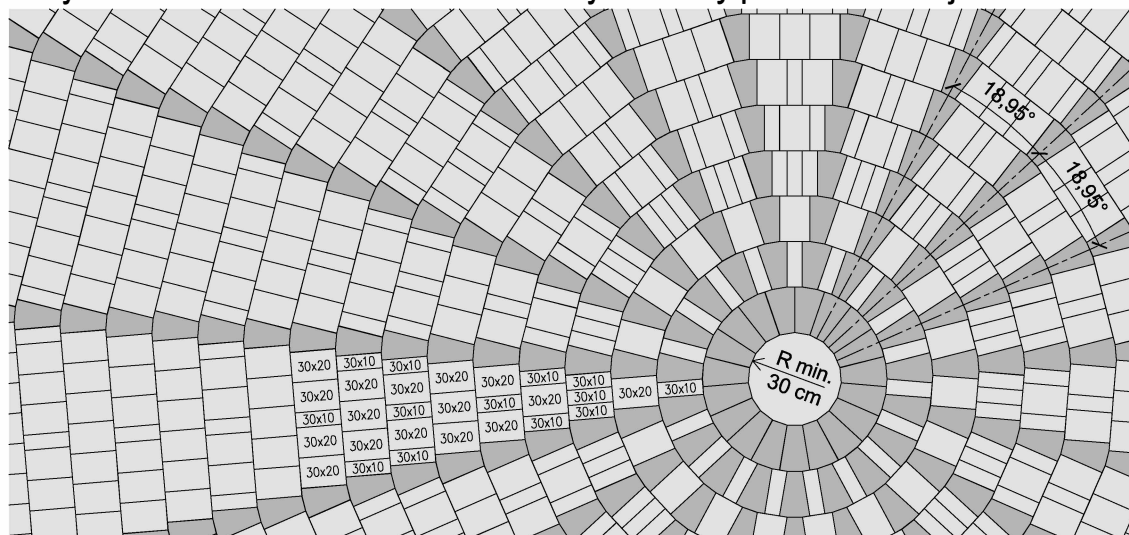
VZOR 9	formát (cm)			
	20x20	30x20	-	-
spotreba ks/m <sup>2</sup>	4,55	13,64	-	-



VZOR 8	formát (cm)			
	20x20	30x20	-	-
spotreba ks/m <sup>2</sup>	10	10	-	-

VZOR 10	formát (cm)			
	10x20	20x20	30x20	-
spotreba ks/m <sup>2</sup>	6,25	12,5	6,25	-

Možnosť kladenia dlažby CITYTOP PLUS do kruhu. Minimálny vnútorný polomer kruhu je 30 cm.

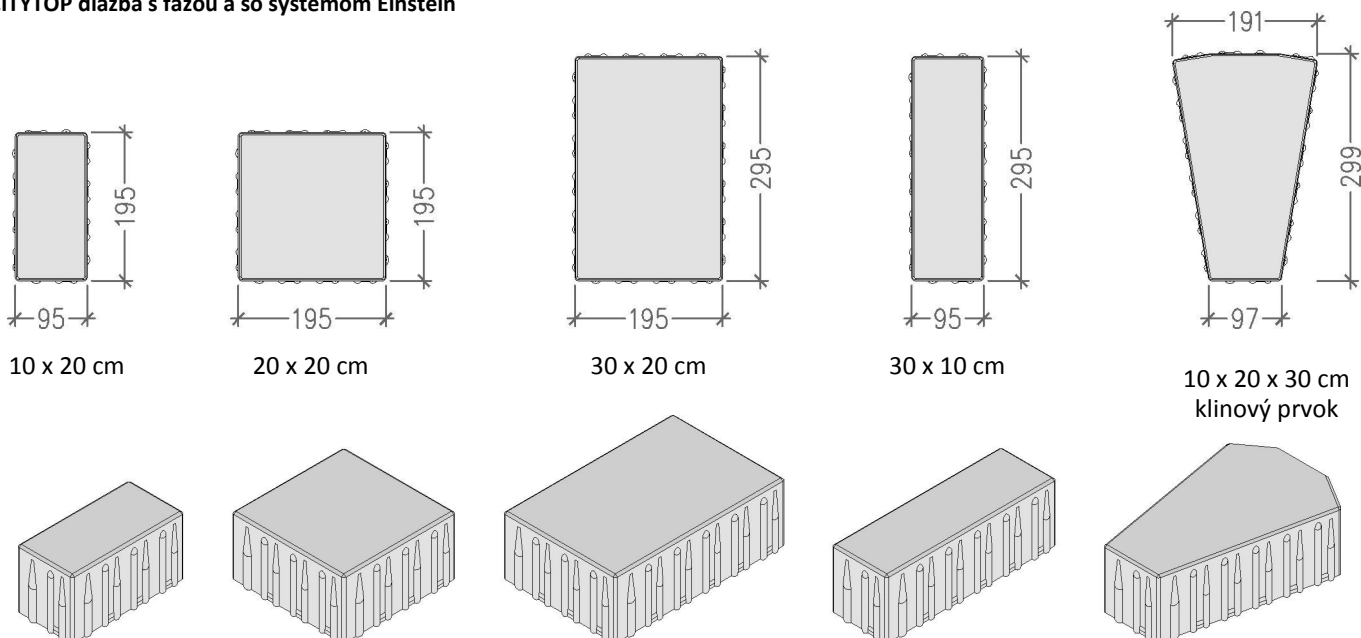


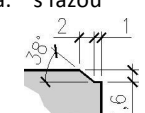
# CITYTOP® PLUS dlažba 10 cm



Technický náčres - výrobné rozmery (mm)  
Hrúbka dlažby : 100 mm

CITYTOP dlažba s fázou a so systémom Einstein



<p><b>Farba, vzhľad a povrchová úprava</b></p>	<p>Farby : sivá, červená (podľa ponuky aktuálneho katalógu) Povrch : betónový povrch Hrana : rovná s fázou (skosené hrany) Dištančné prvky : áno (šírka 3,5 mm)</p>	<p>Hrana: s fázou</p> 
<p><b>Popis výrobku</b></p>	<p>Dlažba je vyrábaná ako dvojrstvová z prostého betónu vibrolisovaním. Tlakom a vibráciou je dosiahnuté dokonalé zhutnenie a tým následne vynikajúce fyzikálne vlastnosti materiálu. Spodná vrstva zabezpečuje pevnosť v ťahu pri ohybe a v tlaku. Vrchná, nášľapná vrstva zabezpečuje odolnosť proti mrazu a rozmrazovacím látkam, proti obrusnosti a mechanickým vplyvom. Povrch je štandardný betónový z kremičitého piesku.</p> <p>Dlažba je vyrábaná so systémom Einstein, ktorý je patentovaný celozámkový systém s integrovanou poistkou proti posunu. Inteligentná technológia škár sa špeciálne koncentruje na požiadavky plôch s vysokým dopravným zaťažením. Vďaka usporiadaným spojovacím, dištančným a fixačným prvkom sa vždy docieli normou požadovaná šírka škár. To umožňuje vyplnenie škár podľa normy pri minimálnom dotyku jednotlivých formátov.</p> <p>Bližšie informácie o systéme Einstein nájdete na <a href="http://www.semmelrock.sk">www.semmelrock.sk</a>.</p>	
<p><b>Možnosti použitia</b></p>	<p>Vhodná najmä do exteriéru na chodníky, parkové a záhradné komunikácie pre peších, nadvoria rodinných domov, príjazdové cesty k rodinným domom, verejné parkoviská, autobusové zastávky, čerpace stanice, vnútroprírodné komunikácie, priemyselné areály, okružné križovatky atď. Vyrába sa v hrúbke 10 cm, je vhodná pre pochôdzne plochy a pojazdné plochy zaťažené osobnou a nákladnou dopravou (nad 3,5 t) pri zodpovedajúcej skladbe podkladových vrstiev a spôsobe pokládky.</p>	
<p><b>Charakteristika</b></p>	<p>Betónová dlažba s pravouhlými tvarovkami, rovným povrchom, nášľapnou vrstvou z kremičitého piesku a s rovnými hranami.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• patentovaný celozámkový systém s integrovanou poistkou proti posunu</li> <li>• protišmykový povrch, vysoká pevnosť, zvýšená odolnosť a oderuvzdornosť</li> <li>• mrazuvzdornosť a odolnosť voči posypovým soliam</li> <li>• jednoduchá manipulácia a pokládka vďaka jednoduchým tvarom a formátom</li> <li>• kombinovateľnosť s inými dlažbovými systémami STEIN+DESIGN</li> </ul>	
<p><b>Bezpečnosť</b></p>	<p>Dlažba je odolná proti šmyku podľa normy STN EN 1338.</p>	

# CITYTOP® PLUS dlažba 10 cm



Vlastnosti výrobku	Parametre					
	Harmonizované technické špecifikácie STN EN 1338: 2004			Harmonizované technické špecifikácie STN EN 1339: 2004		
	Dĺžka	Šírka	Hrúbka	Dĺžka	Šírka	Hrúbka
<b>Tvar a rozmery</b> Dovolené odchýlky	± 3 mm	± 3 mm	± 4 mm	-	-	-
Dovolené odchýlky rozmerov	Trieda		Označenie	Trieda		Označenie
Najväčšie rozdiely uhlopriečok	-		-	-		-
<b>Fyzikálne a mechanické vlastnosti</b>	Trieda		Označenie	Trieda		Označenie
Nasiakavosť	2		B	-		-
Mrazuvzdornosť	3		D	-		-
Odolnosť voči obrusovaniu	4		I	-		-
<b>Pevnosť</b>				Trieda		Označenie
Pevnosť v ťahu pri ohybe			NPD	-		-
Lomové zaťaženie			NPD	-		-
Pevnosť v priečnom ťahu			≥ 3,6 MPa	-		-
Lomová pevnosť			≥ 250 N/mm <sup>2</sup>	-		-
Odolnosť voči šmyku / pošmyknutiu			Postačujúca	-		-
Nebezpečné látky			Neobsahuje	-		-
Reakcia na oheň			A1	-		-
Správanie pri vonkajšom požiari			Považované za postačujúce	-		-
Povrchová úprava			Betónový povrch	-		-

**Predpisy a normy**  
Uvedený výrobok je v zhode s požiadavkami **Nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 305/2011**, ktorým sa ustanovujú harmonizované podmienky pre uvádzanie stavebných výrobkov na trh. Dodržanie tohto nariadenia v SR upravujú právne predpisy ako **Zákon MDVRR SR č 133 Z.z. o stavebných výrobkoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov a Vyhláška MDVRR SR č. 162 Z.z., ktorou sa ustanovuje zoznam skupín stavebných výrobkov a systémy posudzovania parametrov.**

Na výrobok sa uplatňujú normy :

STN EN 1338 – Betónové dlažbové tvarovky, požiadavky a skúšobné metódy.

Technické údaje	výrobné rozmery v mm	výška/hrúbka v mm	prevedenie hrany	šírka škáry v mm	spotreba cca ks/m <sup>2</sup> s 3 mm škárou	hmotnosť cca kg/ks	množstvo na paletu ks/pal.	množstvo na paletu m <sup>2</sup> /pal.	hmotnosť cca kg/pal.
Skladobné rozmery v cm									
10 x 20	95 x 195	100	rovná s fázou	min. 5	50	4,50	288	5,76	1296,0
20 x 20	195 x 195	100	rovná s fázou	min. 5	25	9,0	144	5,76	1296,0
30 x 20	295 x 195	100	rovná s fázou	min. 5	16,67	13,50	96	5,76	1296,0
30 x 10	295 x 95	100	rovná s fázou	min. 5	33,30	6,75	192	5,76	1296,0
10 x 20 x 30 klinový prvok	viď obrázok	100	rovná s fázou	min. 5	22,20	10,42	120	5,40	1250,0

**Vzory kladenia** všetky vzory kladenia nájdete na internetovej stránke [www.semmelrock.sk](http://www.semmelrock.sk)

Pokládka		Zaťaženie		
ručná	strojová	pochôdzna	pojazdná do 3,5 t	pojazdná nad 3,5 t
x	x	x	x	x

Platí len v prípade správne vykonaného podlažia dláždenej plochy a správne položených dlažby podľa platných predpisov a noriem.

Vydanie : 01/2019

Všetky nami uvedené údaje sú len orientačné. Spotreba dlažby a platní na m<sup>2</sup> položených plochy zahŕňa spravidla aj škáru medzi výrobkami. Semmelrock Stein+Design Dlažby s.r.o. nezodpovedá za chyby spôsobené tlačou.

# CITYTOP® PLUS dlažba 10 cm



## Čo by ste mali vedieť (všeobecné informácie)

### Betón a prírodný kameň

Naše výrobky pozostávajú z veľkej časti z vysokohodnotných, farebných ušľachtilých drtí, prírodných kameňov a prírodných pieskov. Atraktívne varianty stvárňovania povrchov vyplývajú z mnohostranných metód opracovania, ako napr. brúsenie, pieskovanie a vymývanie. Týmto je daná vysoká pochôdzna bezpečnosť aj v mokrom stave.

### Betón a farba

Betón obsahuje spolu s prírodnými kamennými drvinami i cement, vodu a pri farebných výrobkoch i príslušné farebné pigmenty. Nakoľko pozostáva z prírodných materiálov - štrku, alebo jemnej kamennej drviny, piesku, cementu a vody, podlieha i jeho farba prirodzeným odchýlkam. Na druhej strane i pigmenty oxidu železa, ktoré používame, podliehajú jemným odchýlkam, pričom ich odolnosť voči poveternostným vplyvom a UV žiareniu je vynikajúca. Výrobou podmienené farebné odchýlky vyplývajú v podstatnej miere z rozdielnych technologických postupov pre rôzne výrobkové skupiny, ako aj z rozdielnych okamihov výroby a spracovania. Bežnými poveternostnými vplyvmi a užívaním vydláždzených plôch sa časom dostaví zmena a zrovnomernenie vzhľadu povrchu. Prírodná "patina", ktorá sa dostaví, "zušľachtuje" výrobok. Tip: na dosiahnutie atraktívnej hry farieb a rovnomerného povrchu je potrebné dbať pri pokládke na striedavé odoberanie výrobkov z viacerých paliet jednej dodávky súčasne. Z vyššie uvedených dôvodov nemožno technicky predísť výskytu farebných rozdielov, no kvalita výrobkov SEMMELROCK tým nebude ovplyvnená. Preto nebudú nami uznané ako reklamácia.

### Vápenné výkvetvy

#### Výkvetvy sú celkom prirodzená záležitosť

Farebné betónové výrobky sú vyrábané z betónu, t.j. z čistého prírodného produktu. Skladá sa z piesku, kameniva a vody, pričom je jasné, že cement sa páli z vápenca a hliny. Ako pri všetkých prírodných surovinách i kvalita vápenca a hliny podlieha odchýlkam v závislosti od zloženia ložiska. V póroch betónu prúdi voda z dažďa, pary alebo rosy a rozpúšťa čiastočne vápno. Rozpustené vápno difunduje na povrch, voda sa vyparuje a zostáva ťažko rozpustný, biely vápenný zákal. Chemický proces, ktorému podlieha vápno vplyvom poveternostných podmienok, nie je ešte výstupom na povrch betónu skončený. Vďaka dažďu a iným poveternostným podmienkam, sa vápno pomaly odbúrava, prípadne odplavuje. Výkvetvy miznú po nejakej dobe samé od seba. Pretože sa na povrchu betónu objavuje len diel vápna, ktorý nie je viazaný s inými surovinami z betónu, neobjavuje sa znova efekt výkvetov po ich vymiznutí. Výmena betónových tvaroviek alebo iné opatrenia proti výkvetom, nie sú na mieste. Starostlivosť pri výrobe betónových výrobkov je najlepším receptom. Dostatočné zavibrovanie betónu zabraňuje prílišnej tvorbe otvorených pórov, ktoré uvoľňujú vode cestu do vnútra a späť. Tvrdnutie vo vlhkom a teplom prostredí môže znížiť sklon betónu k výkvetom. Baliace fólie podporujú tvorbu kondenzovanej vody, a preto by sa malo zabrániť dlhému skladovaniu v týchto podmienkach. Cez všetky výskumy je nutné konštatovať, že doteraz neexistuje hospodárny a účinný postup, ktorým by sa celkom zabránilo vzniku výkvetov.

Výkvetvy sú spravidla v priebehu 1 až 2 rokov zmyté dažďom. Výkvetvy sa musia chápať ako dôkaz toho, že výrobky pochádzajú z prírodných surovín. Kvalita výrobkov SEMMELROCK tým nie je ovplyvnená, a preto nepredstavujú žiadny dôvod na reklamáciu.

### Normy pre betónové výrobky

Pre betónové výrobky, ktoré sú určené na dláždenie pochôdznych a pojazdných plôch sú v platnosti tieto normy: STN EN1338 (betónové dlažobné tvarovky), STN EN1339 (betónové dlaždice) a STN EN 1340 (betónové obrubníky). Okrem technických požiadaviek, ktoré musí stavebný výrobok spĺňať, definujú uvedené technické normy i potrebné skúšobné postupy, tzv. počiatočné skúšky typu. Na základe výsledkov skúšobných postupov sa vystavuje Vyhlásenie zhody k jednotlivým druhom výrobkov.

### Farebne melírované plochy

Farebné a špeciálne farebne tieňované (melírované) betónové výrobky je nutné pred pokládkou vyberať z rôznych paliet a v každej paliete z inej vrstvy, aby bol dosiahnutý harmonický obraz. Podľa výrobných šarže a dodaného množstva môže dôjsť z dôvodu náhodných koncentrácií farieb k rozdielnym odteňom. Z tohto dôvodu považujeme výrobky na výstavnej ploche a vo vzorkových stojanoch len ako informatívne. Minimálne farebné odchýlky od vystavených vzoriek a dodatočne dokúpených materiálov rovnakého druhu, tvaru a farby nie sú dôvodom pre oprávnenú reklamáciu.

### Rozmery

Všetky rozmery výrobkov v tomto katalógu sú rastrové (dĺžka/ šírka/ hrúbka). Výnimku tvoria platne Picola, Corona Brillant, Pastella a Carat, pri ktorých sú udávané výrobné rozmery. K týmto rozmerom je treba prirátavať šírku škáry. Tieto rozmery sú pre architektov, projektantov a pokladačov dôležité informácie, aby bolo možné s výrobkami plánovať, pretože sa jedná o rozmery k pokládke materiálu. Údaje v jednotlivých položkách o spotrebe dlažby v "ks/m<sup>2</sup>" obsahujú i potrebné škáry (3 – 5 mm podľa predpisov pri suchom spôsobe kladenia dlažby a platní. Rastrové rozmery pri platniach s nepravidelnými hranami (výrobky rady Bradstone) obsahujú doporučenú šírku škáry od 6 do 15 mm v závislosti od typu platní.

Celkový raster pokládky je potrebné zistiť vopred, rozložením dlažbových radov. Rastrové rozmery sa môžu zmeniť v prípade, že sa niekoľko formátov použije pre rôzne vzory. U požadovaných údajoch jednotlivých rozmerov podľa európskych noriem sa jedná o reálne rozmery stavebných prvkov.

### Sfarbenie

V zriedkavých prípadoch môže pôsobením poveternostných vplyvov a vplyvom okolitého prostredia dôjsť k ľahkým žltkastým alebo hnedastým sfarbeniam povrchu. Nakoľko výskyt takéhoto sfarbenia nevieme ovplyvniť nepovažujú sa za dôvod k reklamácii.

### Odpraskávanie hrán

Dlažbové prvky, platne alebo obrubníky, ktoré sú položené príliš natesno alebo je pod nimi nedostatočne pevné lôžko môžu byť už počas vibrovania plochy vystavené vzájomnému kontaktu, ktorému neodolá ani najkvalitnejší betón. Dôsledkom sú odpraskané hrany. Tieto nepredstavujú chybu výrobku ale chybu pokládky alebo výstavby lôžka. Platia smernice príslušnej STN normy.

### Vlasové trhliny

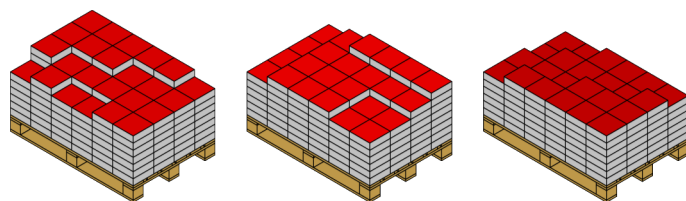
V niektorých prípadoch sa môžu vyskytnúť povrchové trhliny (vlasové trhliny). Na suchom výrobku nie sú voľným okom viditeľné. Spozorovať sa dajú iba pri mokrom povrchu, ktorý je takmer vyschnutý. Tieto trhliny neovplyvňujú úžitkové vlastnosti výrobku.

### Umelo „zostarnuté“ výrobky

Pri umelo zostarnutých produktoch (otľakané výrobky) môžu byť hrany a ich časti výrazne a nerovnomerne odbité. Prítomnosť môžu byť viditeľné aj časti vnútorného betónu. Aj po pokládke a používaní dlažby sa ešte môžu odlamovať časti dlažby. Prach, ktorý sa môže pri dodávke výrobkov vyskytovať na ich povrchu zmizne po určitej dobe pôsobením poveternostných podmienok.

### Reklamácie

Pri prevzatí tovaru, ešte pred jeho zabudovaním ho treba pohľadom skontrolovať. Pokiaľ sa zistia kvalitatívne nedostatky, treba tieto ešte pred pokládkou reklamovať. Pri oprávnenej reklamacii vymieňame len nami vyrobený tovar. Náklady na pokládku obvykle neuhrádzame. Pri neoprávnenej reklamacii platí náklady s ňou spojené zákazníkom.



Striedavé odoberanie výrobkov z viacerých paliet jednej dodávky súčasne.

### Upozornenie

Údaje v tomto technickom liste obsahujú všeobecné informácie o výrobku, jeho používaní a zodpovedajú našim súčasným znalostiam a skúsenostiam. Odchýlky sa môžu vyskytnúť v závislosti na spôsobe práce, podkladu a použitých materiálov pri pokládke. **V prípade potreby žiadajte našu technickú a poradenskú službu.**