

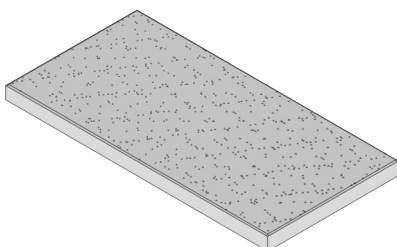
CARAT® SANTINO

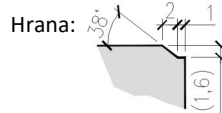
Technický nákres - výrobné rozmery (mm)

Hrúbka platne : 42 mm



Carat Santino platňa 80/40/4,2 cm



Farba, vzhľad a povrchová úprava	Farby : biela, antracit (podľa ponuky aktuálneho katalógu) Povrch : štruktúrovaný Hrany : rovné s fázou (skosené hrany) Dištančné prvky : nie	Hrana: 
Popis výrobku	Platňa je vyrábaná ako dvojvrstvová z prostého betónu hermetickým lisovaním. Lisovaním je dosiahnuté dokonalé zhutnenie a tým následne vynikajúce fyzikálne vlastnosti materiálu. Spodná vrstva zabezpečuje pevnosť v ťahu pri ohybe a v tlaku. Vrchná, nášlapná vrstva zabezpečuje odolnosť proti mrazu a rozmrazovacím látкам, proti obrusnosti a mechanickým vplyvom. Štruktúrovaný povrch zdôrazňuje prirodený vzhľad a je veľmi príjemný na dotyk pri chôdzi naboso.	
Možnosti použitia	Vhodná najmä do exteriéru na chodníky, parkové a záhradné komunikácie pre peších, terasy, nádvoria rodinných domov, spevnené a okrasné plochy rodinných domov. Vyrába sa v hrúbke 4,2 cm a je vhodná pre pochôdzne plochy. Pre plochy občas pojazdné s osobnými autami do 2,5 t je potrebné platne nalepiť na železobetónový podklad. Platne nie sú vhodné na spevnené plochy v okolí bazénov.	
Charakteristika	<ul style="list-style-type: none"> • jemne štruktúrovaný povrch • veľký a moderný formát • skosené hrany po obvode • povrchová úprava Semmelrock Protect® Plus • protišmykový povrch, vysoká pevnosť, zvýšená odolnosť a oderuvzdornosť • mrazuvzdornosť a odolnosť voči posypovým soliam • jednoduchá pokladka vďaka jednoduchému tvaru a formátu • kombinovateľnosť s inými dlažbovými a platňovými systémami STEIN+DESIGN • vysoká estetická hodnota, dlhodobá trválosť 	
Bezpečnosť	Platne sú odolné proti šmyku a pošmyknutiu podľa normy STN EN 1339 : 2004.	

CARAT® SANTINO



Preddpisy a normy	Uvedený výrobok je v zhode s požiadavkami Nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (EU) 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 uplatňuje norma STN EN 1339 : 2004 - Betónové dlaždice, požia-							
Vyhľásenie o parametroch	Pre každý výrobok je vydaný dokument „Vyhľásenie o parametroch“, ktorý deklaruje všetky podstatné vlastnosti výrobku v súlade s príslušnými harmonizovanými technickými špecifikáciami. V tomto dokumente nájdete informácie o rozmerovej tolerancii, nasiakavosti, mrazuvzdornosti, pevnosti a iné požadované parametre, ktoré definuje konkrétna Európska norma spolu so slovenskými právnymi predpismi, v tomto prípade: STN EN 1339:2004 - Betónové dlaždice, požiadavky a skúšobné metódy. Aktuálny dokument „Vyhľásenie o parametroch“ nájdete na - www.wienerberger.sk/semmelrock .							
Technické údaje	výrobné rozmery	hrúbka	prevedenie hrany	šírka škáry v mm	spotreba cca ks/m ²	hmotnosť cca kg/ks	množstvo na palete	hmotnosť cca kg/paleta
Skladobné rozmery v cm	v mm	v mm						
80,5 x 40,5	800 x 400	42	s fázou	5*	3,07 s 5 mm škárou	30,7	24 ks 7,82 m ²	736,80
Vzory kladenia	všetky vzory kladenia nájdete na www.wienerberger.sk/semmelrock							

* platí pri suchej pokládke na štrkové lôžko a škáry vyplnené s kremičitým pieskom.

Pokiaľ platne budú nalepené na betónový podklad, tak šírku škáry odporúčame min. 8 mm, ktorú treba vyplniť škárovacou maltou.

Pokládka	Zaťažiteľnosť
ručná x	strojová -

Platí len v prípade správne vykonaného podložia dláždej plochy a správne položenej dlažby podľa platných predpisov a noriem.

CARAT® SANTINO



Spôsob ukladania platní - Všeobecné pokyny

Pri všetkých stavebných prácach k pokladke betónových platní treba rešpektovať platné zákonné a technické normy a smernice.

Zemné práce

Zemné práce sú prvou fázou každej výstavby. Cieľom je vytvoriť vyravnanú a riadne zhubnenú zemnú pláň, pripravenú pre zhotovenie podkladných vrstiev budúcej spevnenej plochy. Zemné práce vykonávame za vhodných klimatických podmienok, t.j. v období, keď nemrzne alebo neprší a zemina nie je premočená. Výkop by mal byť o 30 cm širší ako bude konečná šírka spevnenej plochy. Dno výkopu sa musí robiť v sklone. Pozdĺžny sklon dna musí byť aspoň 0,5% (t.j. 5 mm na 1 meter dĺžky) a priečny sklon musí byť aspoň 2,5%-3,0%. Sklon dna výkopu je nutný z dôvodu odvádzania zrážkových vôd. Dno výkopu musí byť rovné a pevne zhubnené (napr. vibračným valcom). Minimálna požadovaná hodnota modulu deformácie podložia zeminy E_{def2} je 30 MPa. Nakofko nezámrzná hlbka v našom okolí je 80,0 až 120,0 cm, v tomto páse sa nesmie nachádzať žiadny materiál, ktorému hrozí premrznutie, a tým aj následná zmena objemu. Pri ľlovitaj alebo nesúdržnej zemine v podklade odporúčame položiť geotextiliu na dno výkopu. Tá zabráni neskoršiemu zdvíhaniu a uvoľňovaniu povrchu vplyvom mrazu, ktoré má za následok prenikanie ľlovicej vrstvy do drveného kameniva, a tým sa stáva kamenivo vodotesným. Zároveň odporúčame pozdĺžne so spevnenou plochou uložiť drenážnu rúru, aby sa zabezpečilo bočné odvodnenie. Túto rúru treba obložiť drenážnym štrkrom a filtračnou textiliou.

Podkladové vrstvy

Betónové platne kladieme na nestmelené (drvené kamenivo) alebo na hydraulicky stmelené podkladové vrstvy (cementový alebo dreňažný betón), zhotovené podľa platných noriem. Horná vrstva podkladu musí byť zhotovená v projektovanom skлоне tak, aby bol zabezpečený odtok vody z povrchu konštrukcie. Z toho dôvodu musí povrch platní spád minimálne 2%, ktorý sa dosiahne vyspádovaním podkladu. Prípadné nerovnosti podkladu merané latou podľa platných noriem nesmú byť v pozdĺžnom smere väčšie ako 20 mm a v priečnom smere väčšie ako 15 mm. Odchýlky od priečneho sklonu sa musia pohybovať v povolenej tolerancii 0,5 %.

Pokial dôjde pred rozprestretím drveného kameniva k rozbahnaniu zemnej pláne alebo k poškodeniu pojazdom vozidlami a pod., musí sa zemná pláň znova upraviť a zhubniť.

Osadenie obrubníkov

Obrubníky ohraničujú spevnenú plochu a zabezpečujú ich vodorovné kotvenie. Obrubníky sa kladú spravidla do zavlnutého betónového lôžka hrúbky ≥ 100 mm s bočnou oporou vysokou min. do 1/3 výšky obrubníka. Betónové lôžko tvorí zavlnutá betónová zmes triedy C 16/20 , ktorú ukladáme na dobre zhubnenú podkladovú vrstvu drveného kameniva. Obrubníky kladieme v primeraných poveternostných podmienkach pri teplotách vzduchu vyšších ako +5 °C.

Kladenie betónových platní

Betónové platne kladieme na suchý a čistý podklad v primeraných poveternostných podmienkach. Stavebné práce sa môžu vykonávať:

- v prípade lôžka z nestmeleného kameniva pri teplotách vzduchu vyšších ako 0 °C,
- v prípade lôžka z malty alebo betónovej zmesi pri teplotách vzduchu vyšších ako +5 °C,
- pri nižších teplotách len vtedy, ak sa vykonajú zvláštne opatrenia, zhotoviteľ je v tomto prípade povinný vypracovať technologický postup prác a nechať si ho odsúhlasiť stavebným dozorom.

Pred začiatkom pokladky sa dodaný materiál skontroluje na viditeľné nedostatky, farebné rozdiely alebo chybňu dodávku. Pre vyravnanie farebných a štrukturálnych rozdielov, ktoré sa nepovažujú za nedostatok výrobku, pretože sa im nedá predísť, nakoľko sa jedná o prírodný produkt, sa platne musia miešať s viacerými paliet. Aby sa predišlo eventuálnemu odpraskávaniu hrán odporúčame pri odbornej pokladke podľa smerníc ešte nasledovné:

- použitie príslušných pomôcok pre zabudovanie platní (kleštie),
- podľa normy pre dlaždice a platne sú povolené tolerancie +/- niekoľko milimetrov od udávanej hrúbky. Tento fakt treba zohľadniť aj pri pokladke platní do lôžka.

Platne by za žiadnych okolností nemali byť ukladané na doraz bez škáry!

Betónové platne v žiadnom prípade nezhubňujeme s vibračnou doskou. Na dosiahnutie rovinosti použijeme gumené kladivo a jednotlivé prvky dohutujeme jemným poklepaním.

Dilatácie (len v prípade betónovo- vého podkladu)

Pri príprave betónového podkladu nemožno zabudnúť na dilataciu. Dilatačné škáry rozdeľujú podklad na menšie polia a ich úlohou je vyravnávať vnútorné napätie v podkladovej konštrukcii. Prechádzajú celým profilom podkladu a objektovej dilatácie i profilom nosnej konštrukcie. V položenej dlažbe musí dilatačná škára prechádzať v rovnakom mieste nad dilatačnou škárou v podklade.

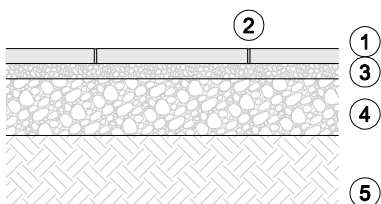
Pri väčších plochách a dlhších chodníkoch treba vytvoriť dilatačné škáry v podkladovom betóne, ktorá musí byť dodržaná aj pri pokladke. Betónový podklad by mal byť rozdelený pomocou dilatačných škár na menšie celky s maximálnou dĺžkou strany 5,0 m. Táto dilatačná škára eliminuje tlaky a pohyby, ktoré nastávajú zmenami teploty prostredia.

Dilatačné škáry v dlažbe sa vytvárajú vždy nad škárami v podklade a ďalej v rastri podľa požiadaviek projektu. Škára sa vytvára vsunutím plastovej alebo kovovej dilatačnej lišty pod položenú dlažbu do lepidla.

CARAT® SANTINO



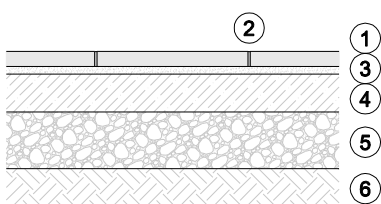
Pokladka platni na štrkové lôžko (len pochôdzne plochy)



- 1 - betónové platne (dlaždice)
- 2 - škára medzi platňami 5 mm vyškárovaná kremičitým pieskom fr. 0,3-0,8 alebo 0-2 mm
- 3 - ložná vrstva, hr. 30-40 mm,
drvené kamenivo fr. 4-8mm
- 4 - zhubnená podkladová vrstva, hr. min. 200 mm
drvené kamenivo fr. 8-16, 16-32, 0-32 mm
- 5 - zhubnené mrazuvzdorné podložie

- Zemnú pláň treba zrovnať, vyspádovať a zhubniť tak, aby bola dosiahnutá správna únosnosť podložia (modul deformácie Edef2 30 MPa).
- Na zhubnenú a nepoškodenú zemnú pláň sa uloží podkladová vrstva drveného kameniva frakcie 8-16, 16-32 alebo 0-32 mm, ktorá sa zhubní vibráčou doskou. Po zhubnení musí mať podkladová vrstva drveného kameniva hrúbku najmenej 200 mm. Podkladové vrstvy robíme v spáde budúcej plochy.
- Na suchú, čistú a zhubnenú podkladovú vrstvu drveného kameniva sa rozprestrie ložná vrstva drveného kameniva frakcie 2-5 mm alebo 4-8 mm. Ložná vrstva sa musí predvibrovať a potom ešte raz dosypať a stiahnuť na hrúbku 30-40 mm.
- Platne kladieme v celej šírke medzi obrubníky proti spádu dláždenej plochy a zásadne z položenej plochy (do pripravenej ukladacej plochy nevstupujeme). Treba dbať na dodržiavanie škár medzi jednotlivými platňami. Šírku škár medzi platňami odporúčame 5 mm.
- Platne za žiadnych okolností neukladať na doraz bez škáry!
- Betónové platne v žiadnom prípade nezhubňujeme vibráčou doskou. Na dosiahnutie rovinosti použijeme gumené kladivo a jednotlivé prvky dohutňujeme jemným poklepaním.
- Pre zaplnenie škár je najvhodnejší jemný kremičitý piesok frakcie 0,3-0,8 alebo 0-2 mm (pre škáry 3-5 mm) bez obsahu hlinitých a vápenatých častíc. Škárovací materiál sa rovnomerne rozsype po dláždenej ploche. Škárovanie je možné robiť iba na suchom povrchu dlažby a iba suchým škárovacím materiádom. Škárovací piesok sa musí dôkladne vŕtisť do škár. Škárovací materiál sa doplní podľa potreby ešte po dvoch až troch týždňoch po položení platní.

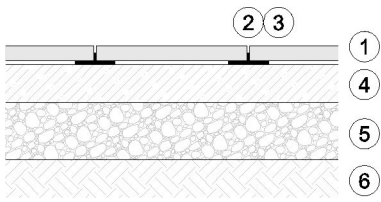
Pokladka platni na maltové lôžko (pochôdzne plochy a občas pojazdné s osobnými autami do 2,5 t)



- 1 - betónové platne (dlaždice)
- 2 - škára medzi platňami min. 8 mm vyškárovaná vhodnou škárovacou maltou
- 3 - maltové lôžko, hr. cca 10 mm, flexibilná lepiaca malta pre strednehrubé lôžko
- 4 - podkladný mrazuvzdorný betón C20/25, hr. 100-150 mm vystužený sieťovinou,
- 5 - zhubnené drvené kamenivo fr. 0-32 mm, hr. 150-200 mm
- 6 - zhubnené mrazuvzdorné podložie

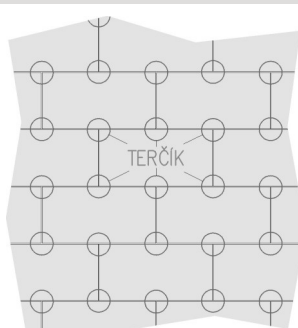
- Zemnú pláň treba zrovnať, vyspádovať a zhubniť tak, aby bola dosiahnutá správna únosnosť podložia (modul deformácie Edef2 30 MPa)
- Na zhubnenú a nepoškodenú zemnú pláň sa uloží podkladová vrstva zo štrkodrvy, ktorá sa zhubní vibráčou doskou. Po zhubnení musí mať podkladová vrstva hrúbku najmenej 150 mm.
- Na zhubnenú vrstvu štrkodrvy sa uloží vrstva podkladového mrazuvzdorného betónu C20/25 v hrúbke 100-150 mm vystužená sieťovinou. Horná plocha podkladového betónu musí mať projektom požadovaný spád (min. spád 2%).
- Podklad musí byť suchý, vyzretý, pevný, nosný, tvarovo stabilný, nezmrznutý, zbavený prachu, nečistôt, oleju, mastnôt, tukov, všetkých separačných vrstiev a voľných častíc. Musí zodpovedať požiadavkám platných noriem a predpisov. Na takto pripravený podklad sa lepia betónové platne.
- Betónové platne možno lepiť flexibilným stavebným lepidlom. Odporúčame použiť flexibilné stavebné lepidlo s prísadou trassu a kvalitatívnej triedy C2 TE S1. Lepiaci malta sa nanáša so zubovou stierkou (veľkosť zubov aspoň 10 mm) na podklad aj na spodnú stranu platní (krytie lepidla na spodnej strane platní má byť min. 95%). Pre vytvorenie rovnakej šírky škár a pre zabránenie pohybu platní je vhodné použiť plastové krížiky. Správne dosadnutie platní sa zaistí poklepaním gumenným kladivom. Šírku škár medzi platňami odporúčame min. 8 mm.
- **Platne za žiadnych okolností neukladať na doraz bez škáry!**
- Vyplnenie škár sa vykonáva približne 2-3 dni po nalepení platní, až keď je lepidlo zatvrdnuté a nehrází odtrhnutie platní od podkladu. Odporúčame použiť vodonepreplustnú škárovaciu maltu s prísadou trassu. Škárovaciu maltu odporúčame aplikovať do škár vtláčaním cez škárovaciu pištoľ. Dilatačné škáry v ploche vytvoriť vždy nad škárami v podklade. Bezpodmienečne dodržiavať pokyny výrobcu škárovacej malty.

Pokladka platni na terčíky (len pochôdzne plochy)



- 1 - betónové platne (dlaždice)
- 2 - škára medzi platňami cca. 4 mm, škáry ostanú voľné, nevyplňené
- 3 - plastový terčík
- 4 - podkladný mrazuvzdorný betón C20/25, hr. 100-150 mm vystužený sieťovinou,
- 5 - zhubnené drvené kamenivo fr. 0-32 mm, hr. 150-200 mm
- 6 - zhubnené mrazuvzdorné podložie

- Tento variant pokladky platni (dlaždič) je vhodná k vytvoreniu kvalitnej pochôdznej roviny terás a podobných stavieb, kde podklad bude tvoriť betónová, alebo iná vyspádovaná spevnená plocha. Platne ukladať na vymedzovacie terče položené priamo na podklad. Platne uložené na terče sa neškárujú, voľná škára slúži na odvádzanie vody. Zrážková voda odteká voľne pod platne po vyspádanom pevnom podklade. Tento typ pokladky je určený len pre pochôdzne plochy. Platne sú trvalo rozoberateľné, čím je umožnená oprava a výmena platní.
- Podklad musí byť bez nerovností, rovný, vyspádovaný, suchý, vyzretý, pevný, nosný, tvarovo stabilný, nezmrznutý, zbavený prachu, nečistôt. Keď podklad bude tvoriť hydroizolačná fólia, tak pod terče treba uložiť geotextiliu.
- Platne sa na terče ukladajú tak, že svojimi rohami sedia vždy na štvrtine kruhového alebo štvorcového terčíka. Dištančné krížiky na terčíkoch zaručujú rovnomenú škáru medzi platňami, a tiež to, že platne sedia na všetkých stranách pevne a nehýbu sa. Terčíky možno ľahko deliť na polovičky a štvrtky pre aplikáciu v miestach detailov (rohy a kúty). Dele nie je možné vykonávať pri rektifikáčných terchoch.



Spotreba terčíkov je cca 6,25 ks/m²

CARAT® SANTINO



Čo by ste mali vedieť

Betón a prírodný kameň

Naše výrobky pozostávajú z veľkej časti z vysokohodnotných, farebných ušľachtilejších drtí, prírodných kameňov a prírodných pieskov. Atraktívne varianty stvárvania 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 odchýlkom. Na druhej strane sú pigmenty oxidi železa, ktorí používame, podliehajú jemným odchýlkom, pričom ich odolnosť voči poveternostným vplyvom a UV žiareniu je vynikajúca. Výrobou podmienené farebné odchýlky vyplývajú v podstatnej miere z rozdielnych technologickych postupov pre rôzne výrobkové skupiny, ako aj z rozdielnych okamihov výroby a spracovania. Bežnými poveternostnými vplyvmi a užívaním vydláždených plôch sa časom dostaví zmena a zrovnomerenie vzhľadu povrchu. Prirodzená "patina", ktorá sa dostaví, "uzuľaťuje" výrobok. Tip: na dosiahnutie atraktívnej hry farieb a rovnomenného povrchu je potrebné dbať pri pokladke na striedavé odoberanie výrobkov z viacerých paliet jednej dodávky súčasne. Z vyšie uvedených dôvodov nemožno technicky predísť výskytu farebných rozdielov, no kvalita výrobkov SEMMELROCK tým nebude ovplyvnená. Preto nebudú nami uznané ako reklamácia.

Vápnenné výkvety

Výkvety sú celkom prirodzená záleženosť

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 odchýlkom v závislosti od zloženia ložiska. V pôroch betónu prúdi voda z dažďa, pary alebo rosy a rozpúšta čiastočne vápno. Rozpustené vápno difunduje na povrch, voda sa vyparuje a zostáva ľahko rozpustný, biely vápnenný 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. Výkvety miernu 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 výkvetu po ich vymiznutí. Výmena betónových tvaroviek alebo iné opatrenia proti výkvetu, nie sú na mieste. Starostlivosť pri výrobe betónových výrobkov je najlepší recept. Dostatočné zavibrovanie betónu zabraňuje prílišnej tvorbe otvorených pôr, ktoré uvoľňujú vode cestu do vnútra a späť. Tvrdnutie vo vlhkom a teplom prostredí môže znížiť sklon betónu k výkvetu. Bialiace 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 výkvetu.

Výkvety sú spravidla v priebehu 1 až 2 rokov zmyté daždom. Výkvety 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 spliť, definujú uvedené technické normy i potrebné skúšobné postupy, tzv. počiatočné skúšky typu. Na základe výsledkov skúšobných postupov sa vystavuje Vyhľásenie zhody k jednotlivým druhom výrobkov.

Farebne melírované plochy

Farebné a špeciálne farebne tieňované (melírované) betónové výrobky je nutné pred pokladkou vyberať z rôznych paliet a v každej palete z inej vrstvy, aby bol dosiahnutý harmonický obraz. Podľa výrobnej šarže a dodaného množstva môže dôjsť z dôvodu náhodných koncentrácií farieb k rozdielnym odtieňom. 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 prirátať šírku škáry. Tieto rozmery sú pre architektov, projektantov a pokladáčov dôležité informácie, aby bolo možné s výrobkami plánovať, pretože sa jedná o rozmer v "ks/m²" obsahujú i potrebné škáry (3 – 5 mm podľa predpisov pri suchom spôsobe kladenia dlažby a platiní). Rastrové rozmetry pri platinach s nepravidelnými hranami (výrobky rady Bradstone) obsahujú doporučenú šírku škáry od 6 do 15 mm v závislosti od typu platiní.

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

Sfarbenie

V zriedkavých prípadoch môže pôsobením poveternostných vplyvov a vplyvov okolia prostredia dôjsť k ľahkým žltkastým alebo hnedaštým 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 pokladky alebo výstavby lôžka. Platia smernice príslušnej STN normy.

Vlasové trhliny

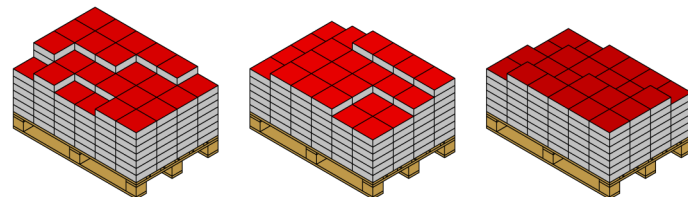
V niektorých prípadoch sa môžu vyskytnúť povrchové trhliny (vlasové trhliny). Na suchom výrobku nie sú voľným okom viditeľné. Spozorovať sa dajú iba pri mokrom povrchu, ktorý je takmer vyschnutý. Tieto trhliny neovplyvňujú úžitkové vlastnosti výrobku.

Umelo „zostarnuté“ výrobky

Pri umelo zostarnutých produktoch (otíkané výrobky) môžu byť hrany a ich časti výrazne a nerovnomerne odbité. Pritom môžu byť viditeľne aj časti vnútorného betónu. Aj po pokladke 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 prevzatií tovaru, ešte pred jeho zabudovaním ho treba pohľadom skontrolovať. Pokiaľ sa zistia kvalitatívne nedostatky, treba tieto ešte pred pokladkou reklamovať. Pri oprávnej reklamácii vymieňame len nami vyrobený tovar. Náklady na pokladku obvykle neuhrázame. Pri neoprávnej reklamácii platí náklady s ňou spojené zákazník.



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 materiáloch pri pokladke. **V prípade potreby žiadajte našu technickú a poradenskú službu.**