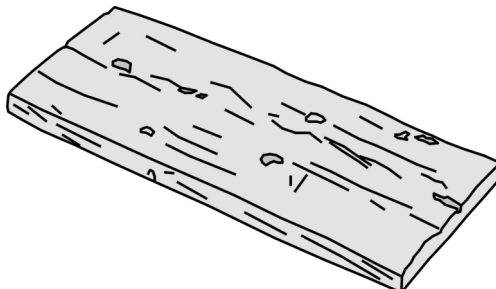


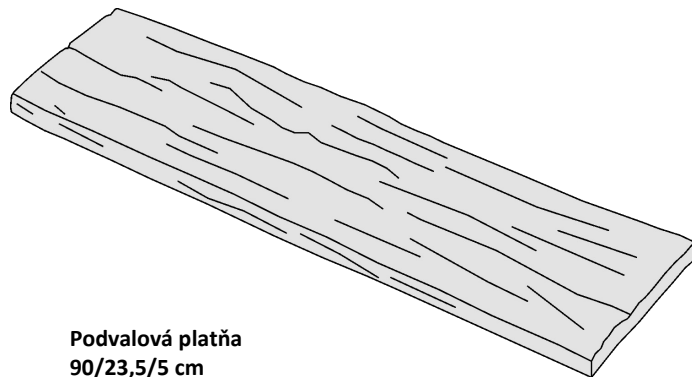
BRADSTONE® - Podvalová platňa

Technický nákres - výrobné rozmery (mm)

Hrubka dlažby : 40 mm a 50 mm



Podvalová platňa
60/25,5/4 cm



Podvalová platňa
90/23,5/5 cm

Farba, vzhľad a povrchová úprava	Farby : antická hnedá Povrch : štruktúrovaný povrch (imitácia dreva) Hrany : nepravidelné lámané a mierne zaoblené, hrany sú pohľadové (sú opracované ako povrch) Dištančné prvky : nie
Popis výrobku	Platne sú vyrábané ako jednovrstvové z prostého betónu odlievaním do špeciálnych pružných foriem, takže sú možné drobné tvarové a rozmerové rozdiely. Základ platní tvorí vibroliaty betón, doplnený prísadami na zušľachtenie zmesi. Povrch a hrany imitujú profil a štruktúru prirodzene zvetraného dreva. Platňa je farebná v celom prieereze, čím je zabezpečená farebná stálosť. Vibrovaním je dosiahnuté zhutnenie a tým následne vynikajúce fyzikálne vlastnosti materiálu. Tieto výrobky sú mrazuvzdorné, odolné proti rozmrázovacím látкам, šmyku a pošmyknutiu.
Možnosti použitia	Podvalové platne sú určené všade tam, kde je nutné z rôznych dôvodov prechádzať trávnikom bez toho aby sme tam budovali dláždený chodník s obrubníkmi. Veľká plocha dlažby je predurčená na dotváranie okrasných chodníkov k jazierkam, studničkám, skalkám a terasám. Určená je len na pochôdzne účely!
Charakteristika	<ul style="list-style-type: none"> štruktúra prirodzene zvetraného povrchu s nepravidelné lámanými a mierne zaoblenými hranami zvýšená odolnosť a oderuvzdornosť, odolnosť voči UV žiareniu, mrazuvzdornosť a odolnosť voči rozmrázovacím soliam vplyvom poveternostných podmienok sa na výrobkoch vytvorí patina, ktorá povrch zušľachtuje a je žiadana vysoká trválosť vysoká estetická hodnota kombinovateľnosť s inými výrobkami BRADSTONE nie je vhodná na pojazd osobnými autami
Bezpečnosť	Platne sú odolné proti šmyku podľa normy STN EN 1339.

BRADSTONE® - Podvalová platňa



Stavebno - fyzikálne údaje

Rozmerová presnosť, mrazuvzdornosť, pevnosť v priečnom ľahu, obrusnosť zodpovedajú norme STN EN 1339.

Posypové soli: použité môžu byť len soli vhodné pre betónové produkty (napr. na báze NaCl).

Kontrola kvality: produkty SEMMELROCK sú vyrábané a označované v súlade CE kvalitou a sú pravidelne kontrolované.

Pevnosť v ľahu pri ohybe (STN EN 1339): charakteristická pevnosť 5,0 MPa, najmenšia pevnosť 4,0 MPa.

Dovolené odchýlky výrobných rozmerov podľa normy STN EN 1339

Hrubka platne	Šírka dlažby	Dĺžka dlažby	Hrubka dlažby
40 mm	± 2 mm	± 2 mm	± 2 mm
50 mm			

Prepredisy 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 – Betónové dlaždice, požiadavky a skúšobné metódy.

Technické údaje	výrobné rozmery v mm	hrubka v mm	prevedenie hrany	šírka škáry v mm	hmotnosť cca kg/ks	hmotnosť cca kg/m ²	spotreba cca ks/bm	trieda kvality podľa STN EN 1339
Skladobné rozmery v cm								
60 x 25,5	600 x 255	40	rovné a mierne zaoblené	-	13,0	-	1,70	RKBDIU
90 x 23,5	900 x 235	50	rovné a mierne zaoblené	-	23,6	-	1,70	RKBDIU

Balenie

Podvalové platne sú predávané v samostatných balíkoch.

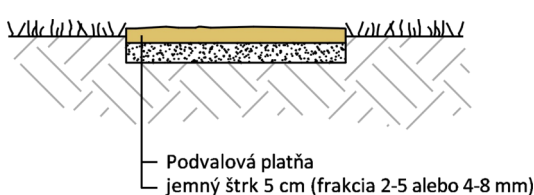
Vzory kladenia

Všetky vzory kladenia nájdete na internetovej stránke www.semmelrock.sk.

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

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

Pokladka platní na štrkové lôžko (len pochôdzne plochy)



- Podvalové platne ukladáme bez zvláštneho spevňovania podložia. Osová vzdialenosť medzi platňami je jeden krok t.j. cca 60 cm.
- Podvalové platne ukladáme tak, aby bol ich povrch asi o 2 cm nad zemou. Pri tejto výške podvalové platne neprekážajú pri kosení trávy a ani nie sú utopené v trávniku.
- Ukladať ich môžeme na sucho. Pri kladení na sucho je dobré podsypať platne asi 5 cm vrstvou jemného štrku. Kamene v ňom lepšie sedia ako v hlinie, ktorá často nerovnomerne sadá, takže šlapáky potom neležia rovno.

BRADSTONE® - Podvalová platňa



Čo by ste mali vedieť

Betón a prírodný kameň

Naše výrobky pozostávajú z veľkej časti z vysokohodnotných, farebných ušľachtilých 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 vode, podlieha i jeho farba prirodeným odchýlkam. Na druhej strane i pigmenty oxidu železa, ktoror používame, podliehajú jemným odchýlkom, pričom ich odolnosť voči poveternostným vplyvom a UV žiareniu je vynikajúca. Výrobou podminené 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", ktoror sa dostaví, "zušľafčuje" 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 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 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 vápenný zákal. Chemický proces, ktorormu 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, ktoror 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, ktoror 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, ktoror 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, ktoror 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, ktoror musí stavebný výrobok spliťať, 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 ktororich 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 k pokladke materiálu. Údaje v jednotlivých položkach o spotrebe dlažby v "ks/m²" obsahujú i potrebné škáry (3 – 5 mm podľa predpisov pri suchom spôsobe kladenia dlažby a platní). Rastrové rozmetry pri platniach s nepravidelnými hranami (výrobky rady Bradstone) obsahujú doporučenú šírku škáry od 6 do 15 mm v závislosti od typu platní.

Celkový raster pokladky je potrebné zistiť vopred, rozložením dlažbových radov. Rastrové rozmetry sú 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, ktoror sú položené príliš natesno alebo je pod nimi nedostatočne pevné lôžko môžu byť už počas vibrovania plochy vystavené vzájomnému kontaktu, ktorormu 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

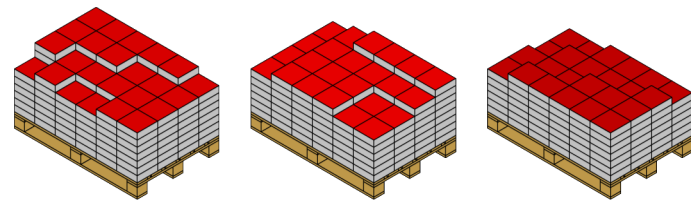
V niektorých prípadoch sa môžu vyskytnúť povrchové trhliny (vlasové trhliny). Na suchom výrobku nie sú voľným okom viditeľné. Spozorovať sa dajú iba pri mokrom povrchu, ktoror je takmer vyschnutý. Tieto trhliny neovplyvňujú úžitkové vlastnosti výrobku.

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, ktoror 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.**